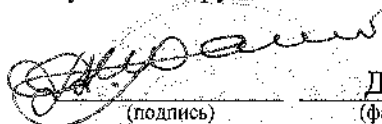


Договор
№ СОУТ-
00000383/23
от 14.04.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись) Диденко Д.В.
(фамилия, инициалы)

« 1 » АВГУСТА 2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 711783)

**Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Основная школа №18»**

(полное наименование работодателя)

347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6144007262

(ИНН работодателя)

614401001

(КПП работодателя)

1026102024002

(ОГРН работодателя)

85.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:


(подпись)

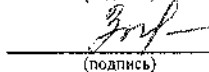
Анненкова В.С.

(Ф.И.О.)

1. 08. 2023

(дата)

Секретарь комиссии:


(подпись)

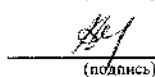
Захарова Е.Е.

(Ф.И.О.)

1. 08. 2023

(дата)

Члены комиссии:

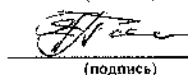

(подпись)

Хундер К.Ю.

(Ф.И.О.)

1. 08. 2023

(дата)

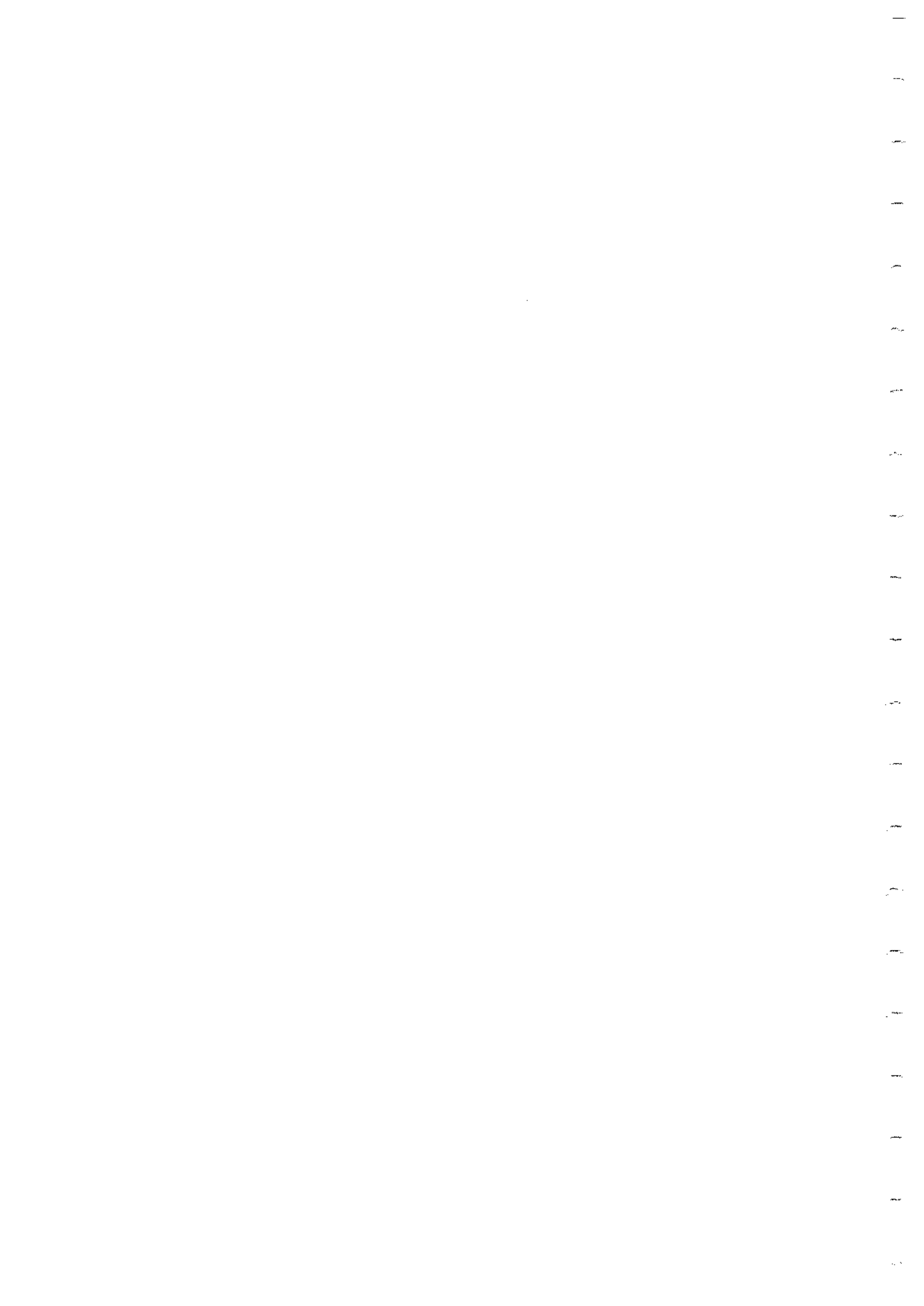

(подпись)

Попова Т.Н.

(Ф.И.О.)

1. 08. 2023

(дата)



Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 347927, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, дом 19-1; + 7 (863) 3033678

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 320

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.06.2016

5. ИНН 6163107294

6. ОГРН организации 1116195003990

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21A373	06 мая 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	19.05.2023	Гайдар Наталья Григорьевна	Специалист испытательной лаборатории	-	-	-
2	В измерениях не участвовал	Виноградов Алексей Николаевич	Специалист испытательной лаборатории	003 0009099	07 декабря 2021 г.	4301

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	19.05.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7084	17.04.2024
2	19.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7084	17.04.2024
3	19.05.2023	Напряженность трудового процесса	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	241075	14.03.2024
4	19.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	241075	14.03.2024
5	19.05.2023	Химический фактор	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	241075	14.03.2024
6	19.05.2023	Шум	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	241075	14.03.2024

7	19.05.2023	Микроклимат	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	241075	14.03.2024
8	19.05.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	234317	26.10.2023
9	19.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	234317	26.10.2023
10	19.05.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	234317	26.10.2023
11	19.05.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	234317	26.10.2023
12	19.05.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	234317	26.10.2023
13	19.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00287	23.03.2024
14	19.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный DLE 50	38534-08	688145074	26.09.2023
15	19.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	21130	20.09.2023
16	19.05.2023	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	304.5	29.09.2023
17	19.05.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е (СО-0,25) углерода оксид	14975-10	1-42	15.07.2023
18	19.05.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] ТИ-[NO2-0,25] на Диоксид азота	24321-13	партия 9-14	10.07.2023
19	19.05.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ201109	27.06.2023
20	19.05.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1248	21.09.2023

Руководитель испытательной лаборатории, проводящей специальную оценку условий труда


 (подпись) Сандуляк Карина Дмитриевна (ф.и.о.)

28.06.2023
 (дата)

ООО "ДовРесурс"
 Сандуляк Карина Дмитриевна
 Руководитель ИЛ
 доверенность №13 от 11.07.2022г.

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс" в качестве Испытательной лаборатории (центра); Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016; 347927, РОССИЯ, г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, д.19, стр.1, оф. 225; тел. +7(863)3033678, e-mail: dok@donresurs.ru (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		Дата получения	Дата окончания
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A373		06.05.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
№ СОУТ-00000383/23/1 04.05.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 04.05.2023

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"
(полное наименование организации)

Юридический адрес: 347927, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, дом 19-1; + 7 (863) 3033678

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 320

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 20.06.2016

ИНН организации 6163107294

ОГРН организации 1116195003990

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21A373	06.05.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)							
1	Директор	-	нет	не поступало	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	-	нет	не поступало	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
3	Заместитель директора по воспитательной работе	-	нет	не поступало	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
4	Педагог-библиотекарь	-	нет	не поступало	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
1/383/23	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в общеобразовательных организациях	-	нет	не поступало	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
11	Учитель	-	нет	не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
12	Учитель	-	нет	не поступало	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
13	Учитель	-	нет	не поступало	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

						Напряженность трудового процесса	В течение смены	
14	Учитель	-	нет	не поступало	нет	Тяжесть трудового процесса	В течение смены	
15	Учитель	-	нет	не поступало	нет	Напряженность трудового процесса	В течение смены	
2/383/23	Учитель	-	нет	не поступало	нет	Тяжесть трудового процесса	В течение смены	
3/383/23	Учитель	-	нет	не поступало	нет	Напряженность трудового процесса	В течение смены	
4/383/23	Учитель	-	нет	не поступало	нет	Тяжесть трудового процесса	В течение смены	
5/383/23	Учитель	-	нет	не поступало	нет	Напряженность трудового процесса	В течение смены	
18	Кочегар (машинист) котельной 2 разряда	-	нет	не поступали	нет	Химический	котельное оборудование	4
						Шум	котельное оборудование	4
						Микроклимат	котельное оборудование	4
						Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	В течение смены	

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 15 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4301

(№ в реестре экспертов)

Виноградов А.Н.
(Ф.И.О.)

04.05.2023
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18

(должность)

Диленко Д.В.
(Ф.И.О.)

04.05.2023
(дата)

Заместитель председателя комиссии

Учитель

(должность)

Анненкова В.С.
(Ф.И.О.)

04.05.2023
(дата)

Секретарь комиссии

Учитель

(должность)

Захарова Е.Е.
(Ф.И.О.)

04.05.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)

Хундер К.Ю.
(Ф.И.О.)

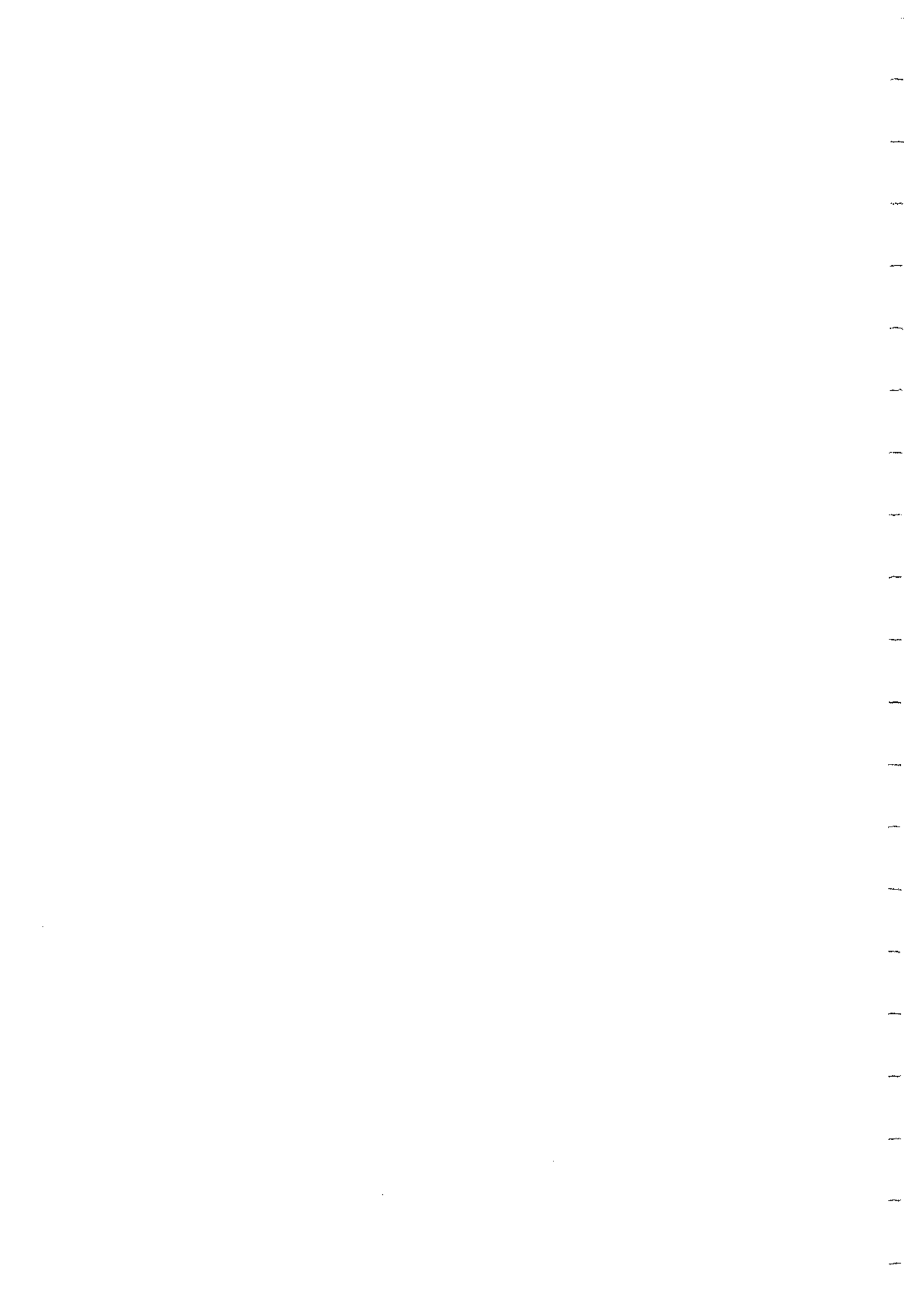
04.05.2023
(дата)

Делопроеводитель

(должность)

Попова Т.Н.
(Ф.И.О.)

04.05.2023
(дата)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда
Наименование организации: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Основная школа №18»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																		
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли пренкигулественно фиброгенного лектвия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	Ультраioletовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
1	отсутствует (Ростовская область, г. Гукovo, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2		
2	Рабочее место заместителя директора по учебно-воспитательной работе	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
3	Рабочее место заместителя директора по воспитательной работе	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
4	Рабочее место педагога-библиотекаря	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
1/383/23	Рабочее место советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в общеобразовательных организациях	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
11	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
12	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
13	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
14	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
15	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
2/383/23	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
3/383/23	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
4/383/23	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
5/383/23	Рабочее место учителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	
18	Рабочее место кочегара (машиниста) котельной 2 разряда, котельное оборудование	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18


(подпись)

Диденко Д.В.

(Ф.И.О.)

04.05.2023

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)


(подпись)

Анненкова В.С.

(Ф.И.О.)

04.05.2023

(дата)

Секретарь комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)


(подпись)

Захарова Е.Е.

(Ф.И.О.)

04.05.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)


(подпись)

Хундер К.Ю.

(Ф.И.О.)

04.05.2023

(дата)

Делопроезводитель

(должность)


(подпись)

Полова Т.Н.

(Ф.И.О.)

04.05.2023

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Специалист ИЛ

(должность)


(подпись)

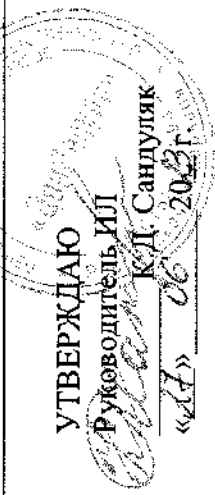
Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

04.05.2023

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"; Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A373	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.05.2016



**ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

№ СОУТ-00000383/23/1- III 27.06.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о Заказчике:

- 1.1. Наименование Заказчика: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности Заказчика: 347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный,
3

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	241075	C-BP/15-03-2023/230891986	14.03.2024	относительная влажность: ± 5% отн. вл.; температура (t, tсф.): ± 0,5
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскол-М"	234317	C-BP/27-10-2021/105491009	26.10.2023	скорость воздуха в диапазоне от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V); скорость воздуха в диапазоне от 1 до 20 м/с ±(0,1+0,05V); давление воздуха ±0,13

Примечание:

- 1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 - 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 - 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 - 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2. ПАС-G8*09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой $v=U$, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1- III

					кПа; ТНС-индекс $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; интенсивность теплового излучения 10%
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	БФ201109	С-ГУЦ/28-06- 2022/167484582	27.06.2023	шум $\pm 0,7$ дБ; вибрация $\pm 0,5$ дБ	
Калибратор акустический АК-1000	1248	С-ВР/22-09- 2022/188167130	21.09.2023	$\pm 0,25$ дБ	

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измерения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа				
Измерение	ГОСТ ISO 9612-2016 "Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерение шума для оценки его воздействия на человека". Введен в действие Приказом Рос- стандарта от 21.10.2016 №1481-ст				
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждённая приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г (зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014, № 31689)				

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Дата	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
18	19.05.2023	Кочегар (машинист) котельной 2 разряда	место выполнения работ	27.5	773	37

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабо- чей зоны, фактора	Дата оценки (из- мерения)	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин	$L_{\text{эк,зв}}$ *, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздей- ствия, мин
18	Кочегар (машинист) котельной 2	19.05.2023					2	
отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)								

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено (базисное (двойное)) правило принятия решения (п.4.2.2 ИАС-G8-08/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой $w=U$, что обеспечивает уровень специфиче-
ского риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1- Ш

Стр. 2 из 3

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО «ДОНРЕСУРС», Сандуляк Карине Дмитриевна, Руководитель ИЛ 27.06.23 09:51 (MSK) Сертификат 0464B8B700D9A4E44E440B1E7675C61771

разряда						
Источник вредного фактора: котельное оборудование						
Стратегия измерения по ГОСТ ISO 9612-2016: на основе рабочей операции						
место выполнения работ	62.8;63.2;63.3	5;5;5				240
Эквивалентный уровень звука за 8- часовую рабочий день, дБА	60.1	1.23	80		2	

* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2016

6. Дополнительная информация:

6.1 Наименование объекта: Производственная (рабочая) среда

6.2 Отбор образца(ов)/проб выполнен: ООО «ДонРесурс»

6.3 Дополнения, отклонения или исключения из метода (ненужное зачеркнуть): Не применимо

6.4 Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: субподрядные организации не привлекались

6.5 Перечень приложений: отсутствуют

7. Измерения выполнены:

Специалист ИЛ _____
(должность)

Гайдар Н.Г. _____
(Ф.И.О.)

8. Ответственный за оформление протокола:

Специалист ИЛ _____
(должность)

Кузнецов Е.В. _____
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»

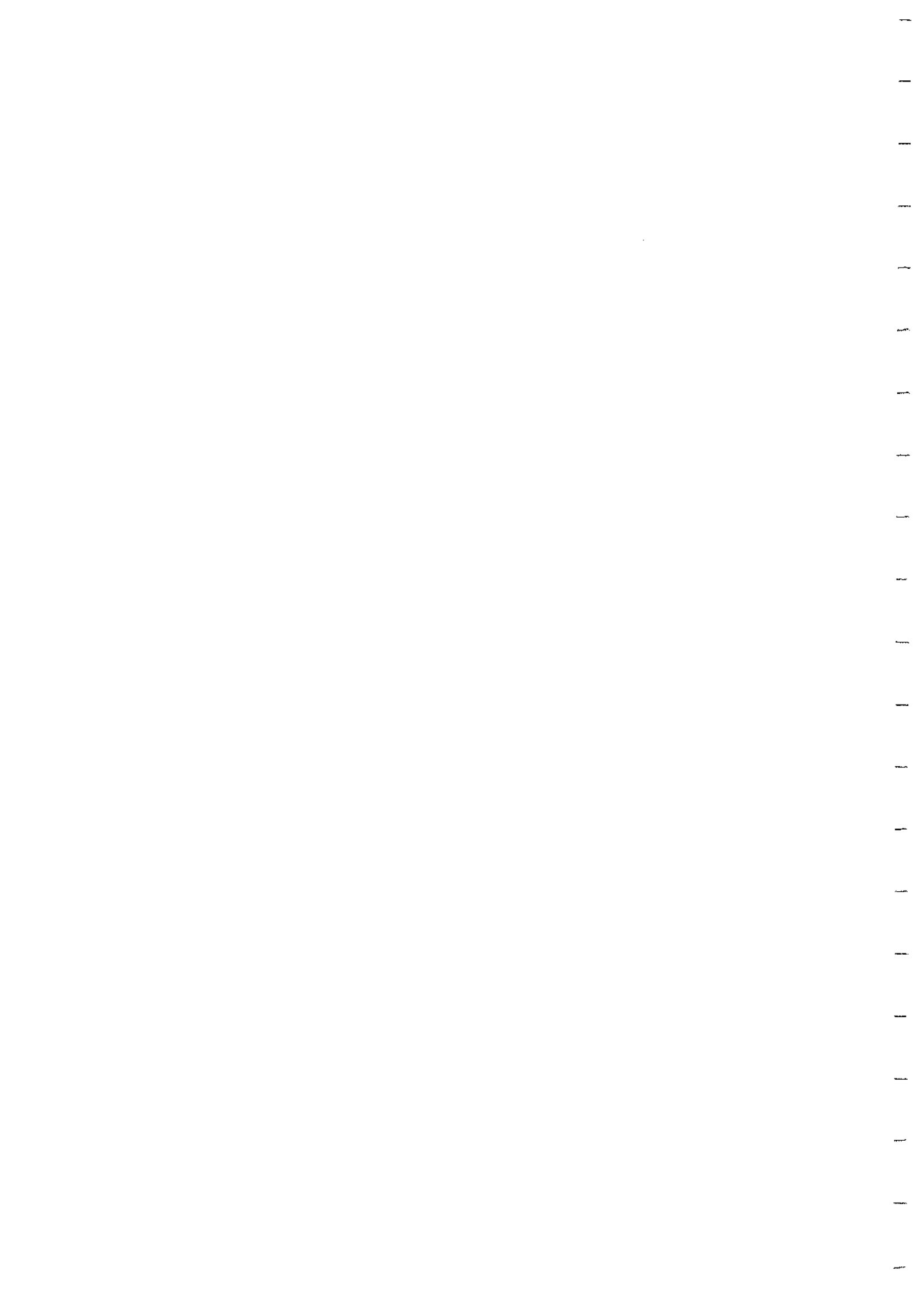
2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор

3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком

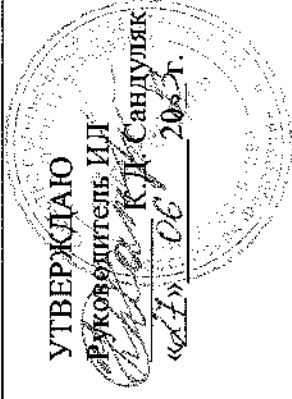
4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 ИАС-СГ8-09/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-06000383/23/1-Ш

Стр. 3 из 3



Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"; Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016 <small>(полное наименование организации, провавшей специальную оценку условий труда, провавшей специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A373	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.05.2016



ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

№ СОУТ-00000383/23/1-М 27.06.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о Заказчике:

- 1.1. Наименование Заказчика: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности Заказчика: 347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный,

3

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный «ГКА-ПКМ» (24)	241075	C-BP/15-03-2023/230891986	14.03.2024	относительная влажность: ± 5% отн. вл.; температу- ра (t, tсф.); ± 0,5
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	234317	C-BP/27-10-2021/105491009	26.10.2023	скорость воздуха в диапа- зоне от 0,1 до 1 м/с ±(0,05±0,05V); скорость воздуха в диапазоне от 1 до 20 м/с ±(0,1±0,05V); давление воздуха ±0,13

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решений (п.4.2.2 ИЛАС-С8-09/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой «=U», что обеспечивает уровень стратифицированного риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-М

						кПа; ПНС-индекс $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; интенсивность теплового излучения 10%
--	--	--	--	--	--	---

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУК 4.3.2756-10 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. Методические указания (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.11.2010)
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждённая приказом Министрства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. (зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014. № 31689) СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Дата	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
18	19.05.2023	Кочегар (машинист) котельной 2 разряда	место выполнения работ	27.5	773	37

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерений	Факт. уровень	У095	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
18	Кочегар (машинист) котельной 2 разряда	19.05.2023	отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)					
	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$		27.5	27.5	0	19.0-24.0	2	50
			место выполнения работ				Категория - 1б	

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»

2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор

3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком

4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-С8-09/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СООУ-00000383/23/1-М

	ТНС-индекс, °С	22.5	22.5	0	<25.9	2
	Скорость движения воздуха, м/с	0.1	0.1	0	≤0.2	1
	Влажность воздуха, %	37	37	5.8	15-75	2

6. Дополнительная информация:

- 6.1 Наименование объекта: Производственная (рабочая) среда
- 6.2 Отбор образца(ов)/проб выполнен: ООО «ДонРесурс»
- 6.3 Дополнения, отклонения или исключения из метода (ненужное зачеркнуть): Не применимо
- 6.4 Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: субподрядные организации не привлекались
- 6.5 Перечень приложенных: отсутствуют

7. Измерения выполнил:

Специалист ИЛ
(должность)

Гайдар Н.Г.
(ф.И.О.)

8. Ответственный за оформление протокола:

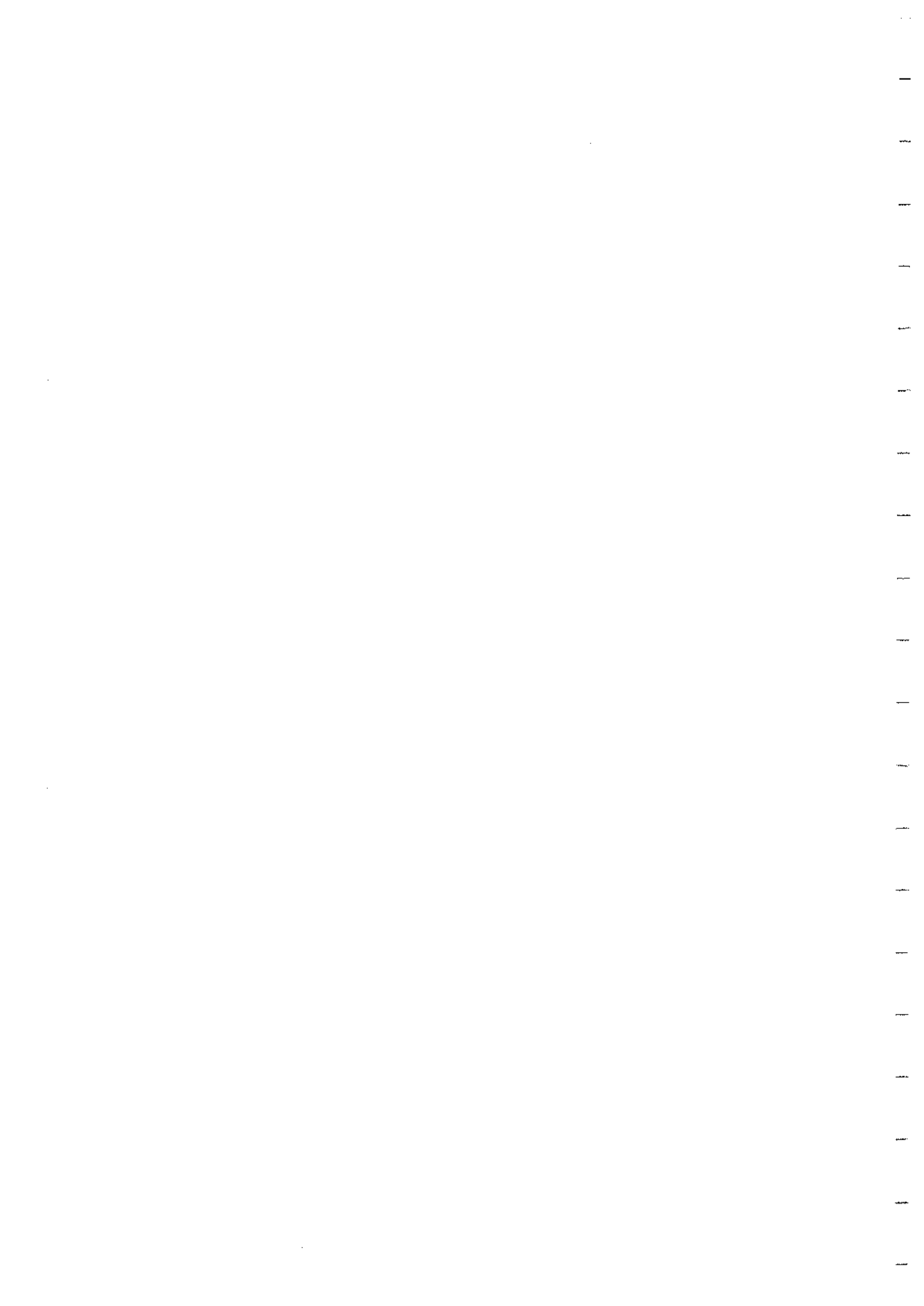
Специалист ИЛ
(должность)

Кузнецов Е.В.
(ф.И.О.)

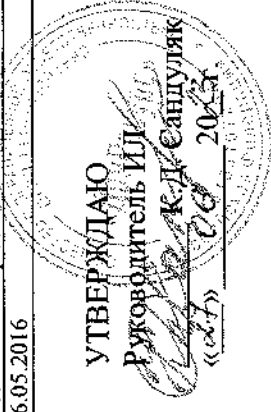
Окончание протокола

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-С87*09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1- М



Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс", Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A373	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.05.2016



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ
 К. Д. САНДУЛЯК
 «06.05» 2016

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ СОУТ-00000383/23/1-Н _____ 27.06.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о Заказчике:

- 1.1. Наименование Заказчика: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности Заказчика: 347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный,

3

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	7084	С-ВР/18-04-2023/239902672	17.04.2024	при температуре (20±5)°С - в пределах ±1,8 с; в диапазоне рабочих температур - ±5,4 с на 1 час, класс точности 2
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	241075	С-ВР/15-03-2023/230891986	14.03.2024	относительная влажность: ± 5% отн. вл.; температура (t, tсф.): ±

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 ПЛАС-08-09/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Н

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	234317	С-ВР/27-10-2021/105491009	26.10.2023	0,5 скорость воздуха в диапазоне от 0,1 до 1 м/с $\pm(0,05+0,05V)$; скорость воздуха в диапазоне от 1 до 20 м/с $\pm(0,1+0,05V)$; давление воздуха $\pm 0,13$ кПа; ТНС-индекс $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; интенсивность теплового излучения 10%
--	--------	---------------------------	------------	--

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измерения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. (зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014, № 31689)

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Дата	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
1	19.05.2023	Директор	кабинет	22.4	758	34
2	19.05.2023	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	кабинет	22.1	757	33

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2 П.АС-С8'09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой $w=U$, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$)).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1- Н

3	19.05.2023	Заместитель директора по воспитательной работе	кабинет	21.9	758	33
4	19.05.2023	Педагог-библиотекарь	кабинет	22.1	757	33
1/383/23	19.05.2023	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в общеобразовательных организациях	кабинет	22.4	758	34
11	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.3	757	34
12	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.3	757	34
13	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.3	757	34
14	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.4	758	34
15	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.4	758	34
2/383/23	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.4	758	34
3/383/23	19.05.2023	Учитель	кабинет	21.7	756	32

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»

2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор

3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком

4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-ГС-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1- Н

4/383/23	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.4	758	34
5/383/23	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.3	757	34
18	19.05.2023	Кочегар (машинист) котельной 2 разряда	место выполнения работ	27.5	773	37

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
1	Директор отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)	19.05.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет общее руководство всеми направлениями деятельности школы в соответствии с ее Уставом и законодательством Российской Федерации. Совместно с педагогом школы определяет стратегию, цели и задачи развития школы, принимает решения о программном планировании ее работы						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		90	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		8	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		более 10	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		менее 75	менее 80	1	
2	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	19.05.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Организация учебно-воспитательной деятельности в школе, руководство им и контроль условий, процессов и результатов учебной деятельности образовательного учреждения. Организация разработки и реализации образовательной программы школы в соответствии с требованиями ФГОС начальной						

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»

2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор

3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком

4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п. 4.2 П.АС-СВ-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/1-Н

ного, основного и среднего общего образования. Осуществление методического руководства школьным педагогическим коллективом					
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	90	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	8	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1	
3	Заместитель директора по воспитательной работе				100
	Краткое описание выполняемой работы: Организация учебно-воспитательной деятельности в школе, руководство им и контроль условий, процессов и результатов учебной деятельности образовательного учреждения. Организация разработки и реализации образовательной программы школы в соответствии с требованиями ФГОС начального, основного и среднего общего образования. Осуществление методического руководства школьным педагогическим коллективом				
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	90	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	8	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1	
4	Педагог-библиотекарь				100
	Краткое описание выполняемой работы: Организует работу по ее учебно-методическому и информационному сопровождению, направленную на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательного процесса к информации, связанной с реализацией основной образовательной программы, на приобретение новых навыков в использовании библиотечно-информационных ресурсов				
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	90	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	8	до 10	2	

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»

2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор

3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком

4. В лабораториях установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2 П.АС-С88-09/2019. Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СООУ-00000383/23/1-Н

	ед.								
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)				Не характерен	до 50		1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нагвариваемое в неделю), час				18	до 20		2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.				более 10	более 6		1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)				менее 75	менее 80		1	
1/383/23	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в общеобразовательных организациях		19.05.2023					2	100
Краткое описание выполняемой работы: участвует в разработке и реализации рабочей программы и календарного плана воспитательной работы в образовательной организации, в том числе с учетом содержания деятельности Российской Федерации школьников									
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.				90	до 175		1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.				8	до 10		2	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)				Не характерен	до 50		1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нагвариваемое в неделю), час				18	до 20		2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.				более 10	более 6		1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)				менее 75	менее 80		1	
11	Учитель		19.05.2023					2	100
Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.									
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.				90	до 175		1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.				8	до 10		2	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)				Не характерен	до 50		1	

Примечание:

1. Исполний протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
4. В лабораториях установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2 ПАС-08'09/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Н

	времени смены)								
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18		до 20				2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		более 10		более 6				1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		менее 75		менее 80				1
12	Учитель	19.05.2023							2
Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.									
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		90		до 175				1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		8		до 10				2
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен		до 50				1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18		до 20				2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		более 10		более 6				1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		менее 75		менее 80				1
13	Учитель	19.05.2023							2
Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.									
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		90		до 175				1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		8		до 10				2
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен		до 50				1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18		до 20				2

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»

2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор

3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком

4. В лабораторию установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-СБ-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и исключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СООУТ-00000383/23/1-Н

	наговариваемое в неделю), час							
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1				
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1				
14	Учитель	19.05.2023		2				100
Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.								
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	90	до 175	1				
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	8	до 10	2				
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1				
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2				
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10	более 6	1				
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	менее 75	менее 80	1				
15	Учитель	19.05.2023		2				100
Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.								
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	90	до 175	1				
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	8	до 10	2				
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1				
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2				
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации про-	более 10	более 6	1				

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (автоматическое) правило принятия решения при формальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Н

2/383/23	Учитель	19.05.2023	менее 75	менее 80	1	100
<p>Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.</p>						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		90	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		8	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации производственного задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		более 10	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		менее 75	менее 80	1	
3/383/23	Учитель	19.05.2023			2	100
<p>Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.</p>						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		90	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		8	до 10	2	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации производственного задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		более 10	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		менее 75	менее 80	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		менее 75	менее 80	1	

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, представленных Заказчиком
 4. В лабораторию установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-С8/09/2019) Руководство по правилам принятия решения и заключений о соответствии с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Н

4/383/23	наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) Учитель	19.05.2023								2	100
Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.											
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	90				до 175				1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	8				до 10				2	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен				до 50				1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18				до 20				2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10				более 6				1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	менее 75				менее 80				1	
5/383/23	Учитель	19.05.2023								2	100
Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.											
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	90				до 175				1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	8				до 10				2	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен				до 50				1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18				до 20				2	
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	более 10				более 6				1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	менее 75				менее 80				1	

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»

2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, сбор

3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком

4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2 ЛАС-С87-09/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой «e»-U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Н

18	Кочегар (машинист) котельной 2 разряда	19.05.2023		1	100
Краткое описание выполняемой работы: Обеспечение бесперебойной работы оборудования котельной					
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		60	1	до 175
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		3	1	до 10
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	1	до 50
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		Не характерен	1	до 20
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	1	более 6
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	1	менее 80

6. Дополнительная информация:

6.1 Наименование объекта: Производственная (рабочая) среда

6.2 Отбор образца(ов)/проб выполнен: ООО «ДонРесурс»

6.3 Дополнения, отклонения или исключения из метода (ненужное зачеркнуть): Не применимо

6.4 Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: субподрядные организации не привлекались

6.5 Перечень приложений: отсутствуют

7. Измерения выполнены:

Специалист ИЛ _____
(должность)

Гайдар Н.Г. _____
(Ф.И.О.)

8. Ответственный за оформление протокола:

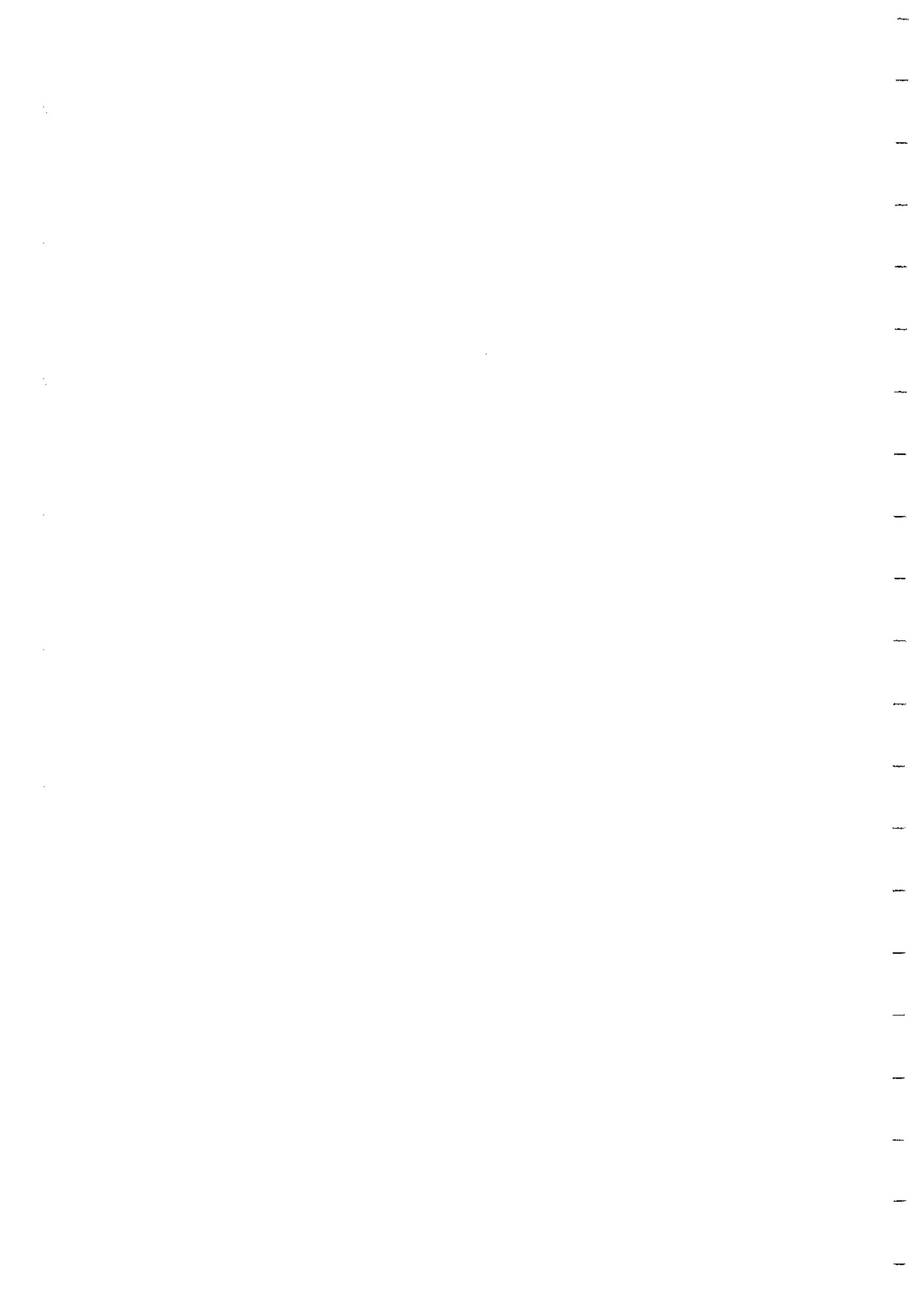
Специалист ИЛ _____
(должность)

Кузнецов Е.В. _____
(Ф.И.О.)

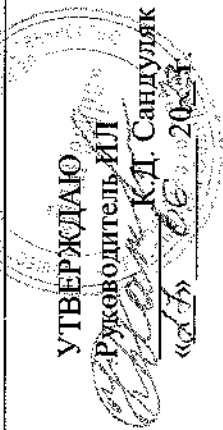
Окончание протокола

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытание, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п. 4.2.2 П.А.С.-СБ-09/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой $w=U$, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-000003883/23/1-Н



Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"; Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A373	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.05.2016



ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ СОУТ-00000383/23/1-Т 27.06.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о Заказчике:

- 1.1. Наименование Заказчика: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности Заказчика: 347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный,
3

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	7084	С-ВР/18-04- 2023/239902672	17.04.2024	при температуре (20±5)°С - в пределах ±1,8 с; в диапазоне ра- бочих температур - ±5,4 с на 1 час, класс точно- сти 2
Динамометр становой ДС-200	00287	С-ВР/24- 03.2023/233769279	23.03.2024	±3
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	241075	С-ВР/15-03-	14.03.2024	относительная влаж-

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лабораторию установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 ЦААС-С8-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфиче-ского риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Т

			2023/230891986		НОСТЬ: ± 5% отн. вл.; температура (t, tсф.): ± 0,5
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	234317		C-ВР/27-10- 2021/105491009	26.10.2023	скорость воздуха в диапазоне от 0,1 до 1 м/с ±(0,05+0,05V); скорость воздуха в диапазоне от 1 до 20 м/с ±(0,1+0,05V); давление воздуха ±0,13 кПа; ТНС-индекс ±0,2°C; интенсивность теплового излучения 10%
Дальномер лазерный DLE 50	688145074		C-ВР/27-09- 2022/189069856	26.09.2023	±(1,5+0,1D*10 ⁻³) мм в помещении; ±(3+0,2D*10 ⁻³) мм на открытой территории
Угломер с нониусом типа 4	21130		C-ВР/21-09- 2022/187833074	20.09.2023	± 10'

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ЦДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа	
Измерение	МИ ТП.ЛИНТ-16.01-2018	Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (утвержден АО "КИО-УТ" от 06.12.2018 N 010-ОД)
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г (зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014, № 31689)	

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Дата	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2 ПАС-08*09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой $w=U$, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000389/23/1- Т

11	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.3	757	34
12	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.3	757	34
13	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.3	757	34
14	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.4	758	34
15	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.4	758	34
2/383/23	19.05.2023	Учитель	кабинет	22	756	35
3/383/23	19.05.2023	Учитель	кабинет	21.7	756	32
4/383/23	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.4	758	34
5/383/23	19.05.2023	Учитель	кабинет	22.3	757	34
18	19.05.2023	Кочегар (машинист) котельной 2 разряда	место выполнения работ	27.5	773	37

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

- Примечание:
1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 ПАС-СВ-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой $w=U$, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Т

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
11	Учитель (ж)	19.05.2023			2	100
<p>отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)</p>						
<p>Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.</p>						
<p>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м</p>						
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м		не характерен	до 28000	1	
<p>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</p>						
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
<p>2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены</p>						
	2.3.1. С рабочей поверхностью		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
<p>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</p>						
	3.1. При локальной нагрузке		3200	до 40000	1	
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1	
<p>4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с</p>						
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1	
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1	
<p>5. Рабочая поза, % смены</p>						
	5.1. Свободная		50	-	2	
	5.2. Стоя		50	до 60		

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»

2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор

3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком

4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-С8-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфика-

ционного риска для Заказчика не более 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-06000383/23/1-Т

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО «ДОНРЕСУРС», Сандулак Карина Дмитриевна, Руководитель ИЛ

27.06.23 09:51 (MSK)

Сертификат 046AB8B700D9AAEA4E4AD81E7675C61771

	5.3. Неудобная			не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная			не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная			не характерен	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов			не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса					
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)			не характерен	до 100	1
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					
	7.1. По горизонтали			0.5	до 8	1
	7.2. По вертикали			не характерен	до 2.5	1
	7.3. Суммарное перемещение			0.5	до 8	1
12	Учитель (ж)	19.05.2023				2
Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м			не характерен	до 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м			не характерен	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м			не характерен	до 28000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)			не характерен	до 10	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			не характерен	до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					-
	2.3.1. С рабочей поверхности			не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола			не характерен	до 175	1
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					
	3.1. При локальной нагрузке			3200	до 40000	1
	3.2. При региональной нагрузке			не характерен	до 20000	1
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании					
						-

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений (п.4.2 ИАС-08*09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Т

	нии груза, приложении усилий, кгс·с					
	4.1. Одной рукой	не характерен	до 22000			1
	4.2. Двумя руками	не характерен	до 42000			1
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	до 60000			1
	5. Рабочая поза, % смены					2
	5.1. Свободная	50	-			
	5.2. Стоя	50	до 60			
	5.3. Неудобная	не характерен	до 25			
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25			
	5.5. Вынужденная	не характерен	-			
	5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60			-
	6. Наклоны корпуса					1
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100			
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					-
	7.1. По горизонтали	0.5	до 8			1
	7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5			1
	7.3. Суммарное перемещение	0.5	до 8			1
13	Учитель (ж)		19.05.2023			2
<p>Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.</p>						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м	не характерен	до 3000			1
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м	не характерен	до 15000			1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000			1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10			1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 7			1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					-

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 И.АС-С8*/09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфичности риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Т

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО «ДОНРЕСУРС», Сандуляк Карина Дмитриевна, Руководитель ИЛ 27.06.23 09:51 (МСК) Сертификат 046AB8B700D9A4A4AE4ADB1E7675C61771

	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1
	2.3.2. С пола	не характерен	до 175	1
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			-
	3.1. При локальной нагрузке	3200	до 40000	1
	3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с			-
	4.1. Одной рукой	не характерен	до 22000	1
	4.2. Двумя руками	не характерен	до 42000	1
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	до 60000	1
	5. Рабочая поза, % смены			2
	5.1. Свободная	50	-	
	5.2. Стоя	50	-	
	5.3. Неудобная	не характерен	до 60	
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная	не характерен	..	
	5.6. Поза "оидя" без перерывов	не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса			-
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			-
	7.1. По горизонтали	0.5	до 8	1
	7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
	7.3. Суммарное перемещение	0.5	до 8	1
14	Учитель (ж)		19.05.2023	2
Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.				
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м.	не характерен	до 3000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м	не характерен	до 15000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	не характерен	до 28000	1

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 ИАС-С8-09/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой «не-У», что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Т

	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10			1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 7			1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					-
	2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350			1
	2.3.2. С пола	не характерен	до 175			1
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)					-
	3.1. При локальной нагрузке	3300	до 40000			1
	3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000			1
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс с					-
	4.1. Одной рукой	не характерен	до 22000			1
	4.2. Двумя руками	не характерен	до 42000			1
	4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	до 60000			1
	5. Рабочая поза, % смены					2
	5.1. Свободная	50	-			-
	5.2. Стоя	50	до 60			-
	5.3. Неудобная	не характерен	до 25			-
	5.4. Фиксированная	не характерен	до 25			-
	5.5. Вынужденная	не характерен	-			-
	5.6. Поза "енда" без перерывов	не характерен	до 60			-
	6. Наклоны корпуса					-
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100			1
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					-
	7.1. По горизонтали	0.5	до 8			1
	7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5			1
	7.3. Суммарное перемещение	0.5	до 8			1
15	Учитель (ж)			19.05.2023		2
Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной						

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»

2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор

3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком

4. В лабораториях установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-С8-09/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Г

образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.				
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м				
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м	не характерен	до 3000		1
1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м	не характерен	до 15000		1
1.2.2. При перемещении груза на расстоянии более 5 м	не характерен	до 28000		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10		1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 7		1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350		1
2.3.2. С пола	не характерен	до 175		1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				
3.1. При локальной нагрузке	3300	до 40000		1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000		1
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг·с				
4.1. Одной рукой	не характерен	до 22000		1
4.2. Двумя руками	не характерен	до 42000		1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен	до 60000		1
5. Рабочая поза, % смены				
5.1. Свободная	50	-		2
5.2. Стоя	50	до 60		
5.3. Неудобная	не характерен	до 25		
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25		
5.5. Вынужденная	не характерен	-		
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60		
6. Наклоны корпуса				
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100		1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				
7.1. По горизонтали	0.5	до 8		1

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»

2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор

3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком

4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-С8709/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Т

7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.5	до 8	1
2/383/23	Учитель (м)	19.05.2023	2
Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.			
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м			
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)			
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			
2.3.1. С рабочей поверхности			
2.3.2. С пола			
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)			
3.1. При локальной нагрузке			
3.2. При региональной нагрузке			
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с			
4.1. Одной рукой			
4.2. Двумя руками			
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная			
5.2. Стоя			
5.3. Неудобная			
5.4. Фиксированная			
5.5. Вынужденная			

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2 ЦАС-С8*09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой $\alpha=U$, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1 - Т

5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60		
6. Наклоны корпуса				
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100		1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				
7.1. По горизонтали	1	до 8		1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5		1
7.3. Суммарное перемещение	1	до 8		1
3/383/23	Учитель (ж)	19.05.2023		2
Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.				
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м				
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 3000		1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	не характерен	до 15000		1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10		1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 7		1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				
2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350		1
2.3.2. С пола	не характерен	до 175		1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				
3.1. При локальной нагрузке	3000	до 40000		1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000		1
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				
4.1. Одной рукой	не характерен	до 22000		1
4.2. Двумя руками	не характерен	до 42000		1

Приложение:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено биометрическое (двухточечное) правило принятия решения (п.4.2.2 И.АС-G8-09/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии в соответствии с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Г

4.3. С участием мышц корпуса и ног					до 60000	1
5. Рабочая поза, % смены					-	2
5.1. Свободная				50	-	
5.2. Стоя				50	до 60	
5.3. Неудобная				не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная				не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная				не характерен	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов				не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса						-
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)				не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км						-
7.1. По горизонтали				0.5	до 8	1
7.2. По вертикали				не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение				0.5	до 8	1
4/383/23	Учитель (ж)	19.05.2023				2
Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.						
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м						
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м						
				не характерен	до 3000	1
				не характерен	до 15000	1
				не характерен	до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг						
				не характерен	до 10	1
				не характерен	до 7	1
						-
				не характерен	до 350	1
				не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий						

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»

2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор

3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком

4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 ИАС-С8-09/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Т

день (смену)						
3.1. При локальной нагрузке	3300		до 40000		1	
3.2. При региональной нагрузке	не характерен		до 20000		1	
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с					-	
4.1. Одной рукой	не характерен		до 22000		1	
4.2. Двумя руками	не характерен		до 42000		1	
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не характерен		до 60000		1	
5. Рабочая поза, % смены					2	
5.1. Свободная	50		-			
5.2. Стоя	50		до 60			
5.3. Неудобная	не характерен		до 25			
5.4. Фиксированная	не характерен		до 25			
5.5. Вынужденная	не характерен		-			
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен		до 60			
6. Наклоны корпуса					-	
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен		до 100		1	
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км					-	
7.1. По горизонтали	0.5		до 8		1	
7.2. По вертикали	не характерен		до 2.5		1	
7.3. Суммарное перемещение	0.5		до 8		1	
5/383/23	Учитель (ж)	19.05.2023			2	100

Краткое описание выполняемой работы: Разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования. Участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды. Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению.

1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м					
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен		до 3000		1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 м до 5 м	не характерен		до 15000		1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен		до 28000		1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен		до 10		1

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2 ИАС-С8*09/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при Р=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Т

	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			до 7	1
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены				-
	2.3.1. С рабочей поверхности			до 350	1
	2.3.2. С пола			до 175	1
	3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)				-
	3.1. При локальной нагрузке		3200	до 40000	1
	3.2. При региональной нагрузке		не характерен	до 20000	1
	4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс·с				-
	4.1. Одной рукой		не характерен	до 22000	1
	4.2. Двумя руками		не характерен	до 42000	1
	4.3. С участием мышц корпуса и ног		не характерен	до 60000	1
	5. Рабочая поза, % смены			-	2
	5.1. Свободная		50	-	
	5.2. Стоя		50	до 60	
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса				-
	Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)		не характерен	до 100	1
	7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км				-
	7.1. По горизонтали		0.5	до 8	1
	7.2. По вертикали		не характерен	до 2.5	1
	7.3. Суммарное перемещение		0.5	до 8	1
18	Кочегар (машинист) котельной 2 разряда (м)	19.05.2023			3.1
Краткое описание выполняемой работы: Обеспечение бесперебойной работы оборудования котельной					
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 5000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстоянии от 1 м до 5 м		не характерен	до 25000	1

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДолРесурс»
2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
3. ООО «ДолРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 ИАС-С8'09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой $w=U$, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Т

1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м						5250	до 46000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка						5250	до 46000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг								
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)						15	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)						5	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены								-
2.3.1. С рабочей поверхности						140	до 870	1
2.3.2. С пола						80	до 435	1
3. Стерегущие рабочие движения, количество за рабочий день (смену)								-
3.1. При локальной нагрузке						150	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке						750	до 20000	1
4. Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг/с								-
4.1. Одной рукой						не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками						не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног						не характерен	до 100000	1
5. Рабочая поза, % смены								3.1
5.1. Свободная						30	-	
5.2. Стоя						70	до 60	
5.3. Неудобная						не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная						не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная						не характерен	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов						не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса								-
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)						60	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км								-
7.1. По горизонтали						2	до 8	1
7.2. По вертикали						не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение						2	до 8	1

6. Дополнительная информация:

Примечание:
1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
4. В лабораториях установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-Г8-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2.5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-Т

- 6.1 Наименование объекта: Производственная (рабочая) среда
- 6.2 Отбор образца(ов)/проб выполнен: ООО «ДонРесурс»
- 6.3 Дополнения, отклонения или исключения из метода (ненужное зачеркнуть): Не применимо
- 6.4 Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: субподрядные организации не привлекались
- 6.5 Перечень приложений: отсутствуют

7. Измерения выполнил:

Специалист ИЛ
(должность)

Гайдар Н.Г.
(Ф.И.О.)

8. Ответственный за оформление протокола:

Специалист ИЛ
(должность)

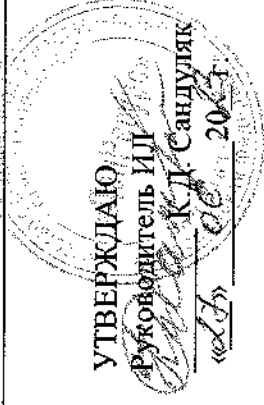
Кузнецов Е.В.
(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Примечание:

- 1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 - 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 - 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 - 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-С8-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-09000383/23/1- Т

Общество с ограниченной ответственностью «ДонРесурс»; Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RARU.21A373	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06.05.2016



ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ СОУТ-00000383/23/1- X 27.06.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о Заказчике:

1.1. Наименование Заказчика: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности Заказчика: 347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный,
3

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства С-ВР/30-09- 2022/189867100	Действительно до: 29.09.2023	Погрешность измерения ±5%
Насос-проботборник ручной НП-3М	304.5	С-ВР/15-03- 2023/230891986	14.03.2024	относительная влажность: ± 5% отн. вл.; температура (t, tсф.): ±
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	241075			

Примечание:

- Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
- Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
- ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
- В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 ЦАС-08/09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1- X

Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	234317	C-ВР/27-10-2021/105491009	26.10.2023	0,5 скорость воздуха в диапазоне от 0,1 до 1 м/с $\pm(0,05+0,05V)$; скорость воздуха в диапазоне от 1 до 20 м/с $\pm(0,1+0,05V)$; давление воздуха $\pm 0,13$ кПа; ТНС-индекс $\pm 0,2^\circ\text{C}$; интенсивность теплового излучения 10%
Трубки индикаторные ГХ-Е (СО-0,25) углерода оксид	1-42	2037	15.07.2023	25%
Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] ТИ-[NO2-0,25] на Диоксид азота	партия 9-14	C-В/11-07-2022/17145245	10.07.2023	25%

3. НДС, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	ГОСТ 12.1.005-88. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.09.1988 N 3388)
Оценка	ГОСТ 12.1.014-84. Государственный стандарт Союза ССР. Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 14.12.1984 N 4362) Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г (зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014, № 31689) СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

4. Условия проведения исследований

№ РМ	Дата	Наименование рабочего места	Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2.2 П.АС-С8-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитной полосой $w=U$, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при $P=95\%$).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-00000383/23/1-X

18	19.05.2023	Кочегар (машинист) котельной 2 разряда	место выполнения работ	27.5	773	37
----	------------	--	------------------------	------	-----	----

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Результаты измерения	Факт. уровень	U095	Класс опасности	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
18	Кочегар (машинист) котельной 2 разряда	19.05.2023	отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)					2	
Источник вредного фактора: котельное оборудование									
<i>место выполнения работ</i>									
	Углерод оксид <*> (угарный газ, углерода окись), мг/м³		<5,8; <5,8; <5,8	<5,8	-	4	20	2	50
	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись), мг/м³		<1; <1; <1	<1	-	3	2	2	50
	Комбинация веществ (Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись); Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись))			0.79			1	2	

6. Дополнительная информация:

- 6.1 Наименование объекта: Производственная (рабочая) среда
- 6.2 Отбор образца(ов)/проб выполнен: ООО «ДонРесурс»
- 6.3 Дополнения, отклонения или исключения из метода (ненужное зачеркнуть): Не применимо
- 6.4 Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: субподрядные организации не привлекались
- 6.5 Перечень приложений: отсутствуют

Специалист ИЛ
(должность)

Гайдар Н.Г.
(ф.И.О.)

- Примечание:
1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
 3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
 4. В лаборатории установлено бинарное (двоичное) правило принятия решения (п.4.2 ИАС-08^09/2019 Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии с защитной полосой W=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).
- Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-06000383/23/1-Х

8. Ответственный(ые) за оформление протокола:

Специалист ИЛ

(должность)

Кузнецов Е.В.

(Ф.И.О.)

Специалист ИЛ

(должность)

Ершова К.А.

(Ф.И.О.)

Окончание протокола

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
4. В лаборатории установлено бинарное (двойное) правило принятия решения (п. 4.2.2 Ц.АС-СР-09/2019 Руководство по правилам принятия решений и запиской с защитной полосой w=U, что обеспечивает уровень специфического риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СООУТ-00000383/23/1- X

Стр. 4 из 4

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ООО "ДОНРЕСУРС", Сандулак Карина Дмитриевна, Руководитель ИЛ 27.06.23 09:51 (MSK) Сертификат 046AB8B700D9A6A4AE4ADB1E7675C61771

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru				
<small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Директор

(наименование профессии (должности) работника)

21614

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

050-640-577 31

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, орг. техника

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

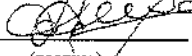
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов));


2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

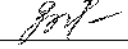
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18  Диденко Д.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)


Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Учитель  Анненкова В.С. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель  Захарова Е.Е. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель  Хундер К.Ю. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Делопроизводитель  Попова Т.Н. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Диденко Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18» (полное наименование работодателя)				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 2

специальной оценки условий труда

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
(наименование профессии (должности) работника)

21614 03

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

154-754-106 68

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, орг. техника

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов));


2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18

(должность)



(подпись)

Диденко Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

Анненкова В.С.

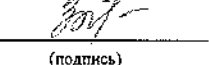
(Ф.И.О.)

(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

Захарова Е.Е.

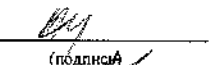
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

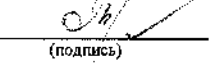
Хундер К.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Делопроизводитель

(должность)



(подпись)

Попова Т.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Анненкова Виктория Сергеевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»				
(полное наименование работодателя)				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 3

специальной оценки условий труда

Заместитель директора по воспитательной работе

21614 03

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

149-746-218 04

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, орг. техника

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов));

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18 _____ Диденко Д.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Анненкова В.С. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Захарова Е.Е. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Хундер К.Ю. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Делопроизводитель _____ Попова Т.Н. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Захарова Евгения Евгеньевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18» (полное наименование работодателя)				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 4
специальной оценки условий труда

Педагог-библиотекарь

(наименование профессии (должности) работника)

20316

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

164-428-093 71

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, орг. техника

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов));

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18 _____ Диденко Д.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Анненкова В.С. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Захарова Е.Е. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Хундер К.Ю. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Делопроизводитель _____ Попова Т.Н. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Диденко Анастасия Вячеславовна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18» (полное наименование работодателя)				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 1/383/23

специальной оценки условий труда

Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими
общественными объединениями в общеобразовательных организациях

21614 13

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

189-061-734 00

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, орг. техника

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-

Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов));

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18

(должность)

(подпись)

Диденко Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)

(подпись)

Анненкова В.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)

(подпись)

Захарова Е.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)

(подпись)

Хундер К.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Делопроизводитель

(должность)

(подпись)

Попова Т.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Хундер Кристина Юрьевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18» (полное наименование работодателя)				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 11
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

154-754-106 68

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов));

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18

(должность)

(подпись)

Диденко Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)

(подпись)

Анненкова В.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)

(подпись)

Захарова Е.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)

(подпись)

Хундер К.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Делопроизводитель

(должность)

(подпись)

Попова Т.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Анненкова Виктория Сергеевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru				
<small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 12
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

189-896-805 80

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов));

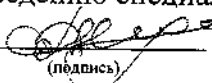
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18

(должность)



(подпись)

Диденко Д.В.

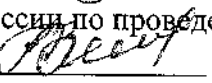
(ф.и.о.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

Анненкова В.С.

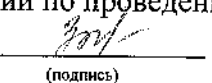
(ф.и.о.)

(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

Захарова Е.Е.

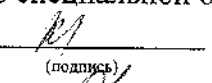
(ф.и.о.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

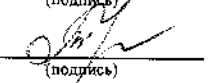
Хундер К.Ю.

(ф.и.о.)

(дата)

Делопроизводитель

(должность)



(подпись)

Попова Т.Н.

(ф.и.о.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Карта СОУТ № 12

Стр. 2 из 4

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

В.И.О.
(подпись)

Брянцева Оксана Викторовна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 13
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

164-428-093 71

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов)):

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18

(должность)

(подпись)

Диденко Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)

(подпись)

Анненкова В.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)

(подпись)

Захарова Е.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)

(подпись)

Хундер К.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Делопроизводитель

(должность)

(подпись)

Попова Т.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Диденко Анастасия Вячеславовна

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»				
(полное наименование работодателя)				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 14
специальной оценки условий труда

Учитель

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

149-746-218 04

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил. 1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18 _____ Диденко Д.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Анненкова В.С. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Захарова Е.Е. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Хундер К.Ю. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Делопроизводитель _____ Попова Т.Н. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Захарова Евгения Евгеньевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»				
(полное наименование работодателя)				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 15
специальной оценки условий труда

Учитель

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

031-457-515 29

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов));

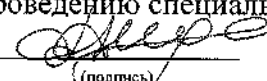
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18

(должность)



(подпись)

Диденко Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

Анненкова В.С.

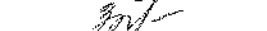
(Ф.И.О.)

(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

Захарова Е.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

Хундер К.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Делопроизводитель

(должность)



(подпись)

Попова Т.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Масленникова Татьяна Анатольевна

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»				
(полное наименование работодателя)				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 2/383/23
специальной оценки условий труда

Учитель

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

031-459-965 59

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заволяется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОИШ №18 _____ Диденко Д.В. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Анненкова В.С. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Захарова Е.Е. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Хундер К.Ю. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Делопроизводитель _____ Попова Т.Н. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ткачев Валентин Юрьевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18» (полное наименование работодателя)				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 3/383/23
специальной оценки условий труда

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

189-061-734 00

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов));

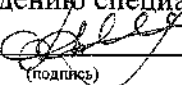
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18

(должность)



(подпись)

Диденко Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

Анненкова В.С.

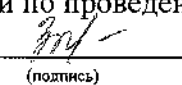
(Ф.И.О.)

(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

Захарова Е.Е.

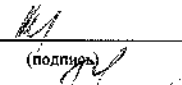
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

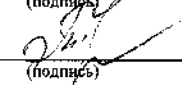
Хундер К.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Делопроизводитель

(должность)



(подпись)

Полова Т.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Карта СОУТ № 3/383/23

Стр. 2 из 4

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Хундер Кристина Юрьевна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru				
<small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 4/383/23
специальной оценки условий труда

Учитель

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

031-459-973 59

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов));

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18 _____ Диденко Д.В. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Анненкова В.С. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Захарова Е.Е. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель _____ Хундер К.Ю. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Делопроизводитель _____ Попова Т.Н. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Шведчикова Елена Павловна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»				
(полное наименование работодателя)				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 5/383/23
специальной оценки условий труда

Учитель

27244

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

031-459-973 59

Строка 022. Используемое оборудование: отсутствует

Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-

Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (статья 244 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в соответствии с индивидуальной программой реабилитации (Федеральный закон от 24.11.1995 N 181-ФЗ, Статья 23. Условия труда инвалидов));

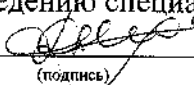
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18

(должность)



(подпись)

Диденко Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

Анненкова В.С.

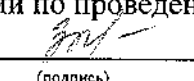
(Ф.И.О.)

(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

Захарова Е.Е.

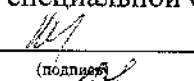
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)



(подпись)

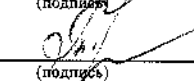
Хундер К.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Делопроизводитель

(должность)



(подпись)

Попова Т.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Шведчикова Елена Павловна

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»				
<small>(полное наименование работодателя)</small>				
347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3; Диденко Дмитрий Владимирович; shkol18@mail.ru				
<small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
6144007262	51601267	4210007	85.13	60715000

КАРТА № 18

специальной оценки условий труда

Кочегар (машинист) котельной 2 разряда

13786

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует (Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 1. Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства (утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС от 31 января 1985 г. N 31/3-30)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

031-465-135 18

Строка 022. Используемое оборудование: котельное оборудование

Используемые материалы и сырье: твердое топливо (уголь)

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-

Параметры микроклимата	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 5.1 (1 раз в год), п. 13 (1 раз в 2 года), п. 25 (1 раз в год)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Тяжесть: Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса);
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - нет (приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 июля 2019 г. N 512н, п. 87); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - не рекомендуется (ГОСТ Р 57958-2017 Условия труда инвалидов., п. 4, п.п. 4.3);
3. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18

(должность)


(подпись)

Диденко Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)


(подпись)

Анненкова В.С.

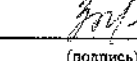
(Ф.И.О.)

(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)


(подпись)

Захарова Е.Е.

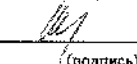
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)


(подпись)

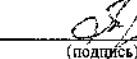
Хундер К.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Делопроизводитель

(должность)


(подпись)

Попова Т.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4301

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Виноградов А.Н.

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Киреев Олег Равильевич

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Основная школа №18»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 <i>отсутствует (Ростовская область, г. Луково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3)</i>	2	3	4	5	6
18. Кочегар (машинист) котельной 2 разряда	Тяжесть. Обеспечить соблюдение режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МБОУ ОШ №18

Диденко Д.В.

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)

(подпись)

Анненкова В.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Секретарь комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)

(подпись)

Захарова Е.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Учитель

(должность)

(подпись)

Хундер К.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

Делопроезводитель

(должность)

(подпись)

Полова Т.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4301

Виноградов А.Н.

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

28.06.2023

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"; Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21A373	Дата получения 06.05.2016	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ СОУТ-00000383/23 28.06.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 25 от 13.04.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная школа №18»; Адрес: 347892, Ростовская область, г. Гуково, мкр. Алмазный, пер. Школьный, 3

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ-00000383/23 от 14.04.2023 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"; Юридический адрес: 347927, Ростовская обл., г. Таганрог, ул. Поляковское шоссе, дом 19-1; Регистрационный номер - 320 от 20.06.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Виноградов А.Н. (№ в реестре: 4301)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 15

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 14

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть трудового процесса	1

Дополнительные разделы (требуется удалить не нужное):

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

1. Директор (1 чел.);

2. Заместитель директора по учебно-воспитательной работе (1 чел.);

3. Заместитель директора по воспитательной работе (1 чел.);

4. Педагог-библиотекарь (1 чел.);

1/383/23. Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в общеобразовательных организациях (1 чел.);

11. Учитель (1 чел.);

12. Учитель (1 чел.);

13. Учитель (1 чел.);

14. Учитель (1 чел.);

15. Учитель (1 чел.);

2/383/23. Учитель (1 чел.);

3/383/23. Учитель (1 чел.);

4/383/23. Учитель (1 чел.);

5/383/23. Учитель (1 чел.);

18. Кочегар (машинист) котельной 2 разряда (1 чел.).

3.10. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 15

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 0

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 0

3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1. Директор (1 чел.);

2. Заместитель директора по учебно-воспитательной работе (1 чел.);

3. Заместитель директора по воспитательной работе (1 чел.);

4. Педагог-библиотекарь (1 чел.);

1/383/23. Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в общеобразовательных организациях (1 чел.);

11. Учитель (1 чел.);

12. Учитель (1 чел.);

13. Учитель (1 чел.);

14. Учитель (1 чел.);

15. Учитель (1 чел.);

2/383/23. Учитель (1 чел.);

3/383/23. Учитель (1 чел.);

4/383/23. Учитель (1 чел.);

5/383/23. Учитель (1 чел.);

18. Кочегар (машинист) котельной 2 разряда (1 чел.).

3.14. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 1 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4301

Специалист ИЛ

Виноградов А.Н.

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)



ООО «ДонРесурс» ИНН 6163107294 / КПП 615401001
специальная оценка условий труда (СОУТ)
консультирование и подготовка документов по ОТ и ПБ
обучение охране труда и пожарной безопасности
347927, Российская Федерация, Ростовская область, г. Таганрог,
ул. Поляковское шоссе, дом 19-1
Телефон: + 7 (863) 3033678, e-mail: dok@donresurs.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.21A373
рег. № 320 от 20.6.2016 года в реестре Минтруда РФ

Исх. № 6960 от 03.08.2023 г.

*О внесении сведений в ФГИС учета
результатов проведения СОУТ*

В соответствии с ч. 3 ст. 18 Федерального Закона от 28.12.2013г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» уведомляем о внесении в Федеральную государственную информационную систему учёта результатов проведения специальной оценки условий труда (СОУТ) сведений о проведённой СОУТ в Вашей организации.

Дата внесения сведений – 03.08.2023 г.
Номер отчёта – 1977433

Приложение: скриншот с сайта Минтруда России

<http://akot.rosmintrud.ru/sout/Statistics/varorganization>.

Генеральный директор

М.В. Кузнецова

Исп.
Руководитель ИЛ
Сандуляк К.Д.
Тел. +7 (863) 209-88-10
Доб. 131

№	Номер отчета / Идентификационный номер отчета	Количество рабочих мест (всего)	Работодатель (Название, ИНН, ОГРН, ОКАТО)	Работодатель (СКВЭД)	Организация, проводящая СОУТ	Дата утверждения отчета	Дата создания отчета	Источник	Статус отчета
1	10774537741783	15 (15)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа №130. С/МБОУ №130. 1028100020001. 607180000. 607180000	05.13	Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"	01.09.2023	01.09.2023	Организация проводящая СОУТ	Сформировано 01.09.2023

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОНРЕСУРС",
Сандуляк Карина Дмитриевна, Руководитель ИЛ

03.08.23 16:40 (MSK)

Сертификат 01D983G3A81321000008B4A300060002