

Договор
№ СОУТ-
00000282/23
от 14.03.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Самарская Е.А.
(Фамилия, инициалы)

2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 688451)

**Муниципальное бюджетное
общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная
школа № 40 города Новошахтинска
имени Героя Советского Союза
Смоляных Василия Ивановича**

(полное наименование работодателя)

346908, Ростовская обл., г. Новошахтинск, ул. Мичурина 52-а/2-6

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6151002836

(ИНН работодателя)

615101001

(КПП работодателя)

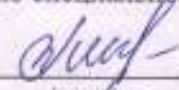
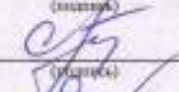

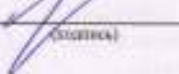
1026102483395

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Труфанова В.В. (Ф.И.О.)	<u>05.07.2023</u> (дата)
 (подпись)	Бугакова С.А. (Ф.И.О.)	<u>05.07.2023</u> (дата)
 (подпись)	Стукалова В.И. (Ф.И.О.)	<u>05.07.2023</u> (дата)
 (подпись)	Лозовая Е.А. (Ф.И.О.)	<u>05.07.2023</u> (дата)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0006181

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21A373 выдан 06 мая 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Обществу с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"; ИНН:6163107294

Настоящий аттестат выдан

наименование и ЮИД (СНИЛС) заявителя

347927, РОССИЯ, Ростовская область, Таганрог, ул. Поляковское Шоссе, д. 19, стр. 1, оф. 225

адрес заявителя (адрес фактического размещения)

и удостоверяет, что

Общество с ограниченной ответственностью "ДонРесурс"

347927, РОССИЯ, Ростовская область, Таганрог, ул. Поляковское Шоссе, д. 19, стр. 1, оф. 225

адрес места фактического осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

аккредитован(а)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

18 апреля 2016 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Н.С. Султанов

подпись заявителя

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)/МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 25 » марта 2022 г.

№ Ра-73

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21A373

Испытательная лаборатория

Общество с ограниченной ответственностью «ДонРесурс» (ООО ДонРесурс)

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

347927, Ростовская область, г. Таганрог, Поляковское шоссе, дом 19, стр.1, оф. 225

адрес места осуществления деятельности

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A373

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

Наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
-------	---	----------------------	------------	-----------------	--	----------------------

1	2	3	4	5	6	7
1.	МУ 2.6.1.1982 Руководство по эксплуатации дозиметра рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения	(0,05 - 1,0*10 ⁷) мкЗв/ч
					Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	(0,1 - 1,0*10 ⁷) мкЗв/ч
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма-излучения	(0,01- 1,0*10 ⁷) мкЗв

1	2	3	4	5	6	7
2.	Руководство по эксплуатации миллитесламетра портативного модульного ТПМ-250 ТПКЛ.411172.011РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Постоянное магнитное поле. Переменное магнитное поле.	-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	(16 – 208000) А/м
					Индукция постоянного магнитного поля	(0,02 – 260,00) мТл
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 0,5 – 200 Гц	(1,6 – 8000,0) А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 1 – 400 Гц	(720 – 208000) А/м
					Индукция переменного магнитного поля в диапазоне частот 0,5 – 200Гц	(0,002 – 10,000) мТл
					Индукция переменного магнитного поля в диапазоне частот 1 – 400 Гц	(0,9 – 260,0) мТл
3.	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электростатического поля ИПЭП-1 УШЯИ.411153.002РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электростатическое поле.	-	-	Потенциал электростатически заряженных объектов	(0,02 – 10,00) кВ
					Напряженность электростатического поля	(2 – 1000) кВ/м
					Поверхностная плотность электрических зарядов	(0,02 – 10,00) мкКл/м ²

1	2	3	4	5	6	7
4.	Руководство по эксплуатации измерителя магнитной индукции ПЗ-81 ПКДУ.411100.002РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Переменное магнитное поле.	-	-	Индукция магнитного поля частоты 50 Гц	(0,2 – 35) мТл
5.	Руководство по эксплуатации манометра дифференциального цифрового ДМЦ-01М 5.910.000 РЭ в комплекте с трубками напорными модификаций НИИОГАЗ и Пито и преобразователями термоэлектрическими ТП	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Давление динамическое	(0-2000) Па
					Давление полное	(0-2000) Па
					Давление статическое	(0-2000) Па
					Температура газопылевого потока	(от -40 до 600) °С
6.	ГОСТ 17.2.4.06	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	<i>Расчетный показатель:</i> Скорость газопылевого потока, для расчета требуется использование показателей полного и статического давления газа	-
					<i>Расчетный показатель:</i> Расход газопылевых потоков, для расчета требуется использование показателя скорости газопылевого потока	-
7.	ГОСТ 17.2.4.07	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Давление/разрежение газопылевых потоков	(0-2000) Па
8.	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(0,75-25000) мг/м ³
9.	ФР.1.31.2011.11325 МИ 4215-020-56591409	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пыль (70%> SiO ₂ > 20%)	(0,05 - 40) мг/м ³
					Пыль (зерновая)	(0,075 - 80) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Серная кислота	(0,05 - 20) мг/м ³
					Гидрохлорид	(0,05 - 100) мг/м ³
					Азотная кислота	(0,075 - 40) мг/м ³
					Этановая (уксусная) кислота	(0,03 - 100) мг/м ³
					Диоксид углерода	(1950 - 180000) мг/м ³
					Углерода оксид	(1,5 - 400,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02 - 40) мг/м ³
					Азота оксид	(0,03 - 100) мг/м ³
					Диоксид серы	(0,025 - 200) мг/м ³
					Фенол	(0,0015 - 6) мг/м ³
					Аммиак	(0,02 - 400) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0015 - 10) мг/м ³
					Толуол	(0,3 - 1000) мг/м ³
					Ацетон	(0,175 - 4000) мг/м ³
					Акролеин	(0,005 - 4) мг/м ³
					Бензин	(0,75 - 2000) мг/м ³
					Керосин	(0,6 - 6000) мг/м ³
					Ксилол (диметилбензол)	(0,1 - 1000) мг/м ³
					Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	(0,5 - 2000) мг/м ³
					Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,005 - 100) мг/м ³
					Бутанол (Бутан-1-ол) (бутиловый спирт)	(0,05 - 200) мг/м ³
					Гексан	(30 - 6000) мг/м ³
					Масла минеральные нефтяные	(0,025 - 100) мг/м ³
					Метан	(25 - 35000) мг/м ³
					Этанол (этиловый спирт)	(2,5 - 20000) мг/м ³
					Этенилбензол (стирол)	(0,001 - 200) мг/м ³
					Гидрофторид (фтороводород)	(0,0025 - 10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
10.	ФР.1.31.2009.06145 МВИ-4215-003-56591409	Атмосферный воздух	-	-	Ортофосфорная кислота	(0,01 - 0,5) мг/м ³
					Щелочь	(0,005 - 0,25) мг/м ³
					Гидрофторид (фтороводород)	(0,0025 - 0,25) мг/м ³
11.	ФР.1.31.2010.06967 МВИ-4215-007-565914009	Атмосферный воздух	-	-	Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉	(0,5 - 50,0) мг/м ³
					Метан	(25 - 3500) мг/м ³
					Гексан	(30 - 150) мг/м ³
					Масла минеральные нефтяные	(0,025 - 2,5) мг/м ³
					Сольвент-нафта	(0,1 - 50,0) мг/м ³
12.	ФР.1.31.2010.06966 МВИ 4215-006-56591409	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (70%> SiO ₂ > 20%)	(0,05 - 1,0) мг/м ³
					Пыль (зерновая)	(0,075 - 2,0) мг/м ³
13.	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 КПГУ.413322.002 РЭ	Атмосферный воздух	-	-	Ксилол (диметилбензол)	(0,1 - 25,0) мг/м ³
					Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(0,005 - 2,5) мг/м ³
					Бутанол (Бутан-1-ол) (бутиловый спирт)	(0,05 - 5,0) мг/м ³
					Этанол (этиловый спирт)	(2,5 - 500,0) мг/м ³
					Этилбензол (стирол)	(0,001 - 5,000) мг/м ³
14.	ФР.1.31.2012.12432 МВИ - 4215-001А-56591409	Промышленная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Ксилол (диметилбензол)	(25 - 1000) мг/м ³
					Гексан	(150 - 6000) мг/м ³
					Метан	(3500 - 35000) мг/м ³
					Этенилбензол (стирол)	(5,0 - 200) мг/м ³
					Гидрофторид (фтороводород)	(0,25 - 10,0) мг/м ³
					Азота оксид	(2,5 - 100) мг/м ³
15.	ФР.1.31.2010.08575 МИ 4215-013-56591409	Промышленная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Сольвент-нафта	(50,0 - 2000,0) мг/м ³
					Углеводороды нефти (предельные) C ₁₂ -C ₁₉	(50,0 - 2000,0) мг/м ³
					Масла минеральные	(2,5 - 100,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					нефтяные	
16.	ФР.1.31.2010.06968 МВИ 4215-008-56591409	Промышленная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Оксиды железа	(3 - 120) мг/м ³
					Оксиды марганца	(0,15 - 6) мг/м ³
17.	ФР.1.31.2010.08573 МИ-4215-011-56591409	Промышленная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Щелочи (гидроокись натрия, гидроокись калия)	(0,25 - 10,0) мг/м ³
					Ортофосфорная кислота	(0,5 - 20,0) мг/м ³
18.	ФР.1.31.2012.12433 МВИ 4215-004А-56591409	Промышленная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Пыль (70%> SiO ₂ > 20%)	(1,0 - 40,0) мг/м ³
					Пыль (зерновая)	(2,0 - 80,0) мг/м ³
19.	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 КПГУ.413322.002 РЭ	Промышленная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(2,5 - 100,0) мг/м ³
					Бутанол (Бутан-1-ол) (бутиловый спирт)	(5 - 200) мг/м ³
					Этанол (этиловый спирт)	(500 - 20000) мг/м ³
20.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Сенсон-М»	Промышленная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид NO ₂	(0,1 - 30) мг/м ³
					Азота оксид NO	(0,1 - 30) мг/м ³
					Аммиак NH ₃	(0,1 - 200) мг/м ³
					Водород хлористый HCl	(0,01 - 30) мг/м ³
					Серы диоксид SO ₂	(0,1 - 30) мг/м ³
					Углерода диоксид CO ₂	(0,01 - 5) % об.
					Углерода оксид CO	(0,1 - 300) мг/м ³
					Формальдегид CH ₂ O	(0,1 - 30) мг/м ³
					Хлор Cl ₂	(0,1 - 30) мг/м ³
					Этанол C ₂ H ₅ OH	(50 - 5000) мг/м ³
Углеводороды CH	(50 - 3000) мг/м ³					
21.	Руководство пользователя прибора комбинированного Testo 622	Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух	-	-	Относительная влажность	(10 - 95) %
					Температура	(-10...+ 60) °С

1	2	3	4	5	6	7
					Давление атмосферного воздуха	(225-900) мм рт.ст.
22.	Паспорт барометра-анероида контрольного М-67 Л62.832.003 ПС	Промышленная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух	-	-	Атмосферное давление	(610-790) мм рт.ст.
23.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Нитрит-ион	(0,02 - 3,0) мг/дм ³
24.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95, п. 9.2	Вода природная и сточная	-	-	Ион аммония	(0,05 - 150,0) мг/дм ³
25.	Руководство по эксплуатации рН-метра рН-150МИ ГРБА.414318.001РЭ	Вода природная, сточная, очищенная сточная и питьевая	-	-	Водородный показатель (рН)	(1 - 12) ед. рН
26.	ГОСТ 33045 п. 5	Вода питьевая	-	-	Ион аммония	(0,1 – 3,0) мг/дм ³
27.	ПНД Ф14.1:2:4.4-95	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм ³
28.	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97	Вода природная и сточная	-	-	Сульфаты	(30 - 12000) мг/дм ³
29.	ПНД Ф14.1:2:4.114-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм ³
30.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная и сточная	-	-	Хлориды	(10,0 - 5000) мг/дм ³
31.	ФР.1.31.2016.23335	Вода природная и сточная	-	-	Взвешенные вещества	(1-300) мг/дм ³
32.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97	Вода природная и сточная	-	-	Общая жесткость	(0,1 - 50,0) °Ж
33.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Общее железо	(0,05 - 10) мг/дм ³
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода природная, питьевая и очищенная сточная	-	-	Алюминий	(0,04 - 0,56) мг/дм ³
35.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая,	-	-	Перманганатная	(0,25 – 100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		природная и сточная			окисляемость	
36.	РД 52.24.496-2018 п.9.2.1	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Прозрачность	(5 – 30) см
	РД 52.24.496-2018	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Температура	(0,1 – 50) °С
					Запах при 20 °С	(0 – 5) баллов
					Запах при 60 °С	(0 – 5) баллов
37.	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)	Вода питьевая	-	-	Жесткость	(0,1 – 50) °Ж
38.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Цветность	(1 – 500) °
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная, питьевая и сточная	-	-	Нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм ³
40.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 п. 9.1	Вода природная, питьевая и сточная	-	-	Фенолы (общие)	(0,0005 – 25,0) мг/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная, питьевая и сточная	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025 – 100,0) мг/дм ³
42.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода питьевая, поверхностная и сточная	-	-	Фосфат - ион	(0,05 – 80) мг/дм ³
43.	М 01-35-2006	Вода питьевая	-	-	Бериллий	(0,1 – 50,0) мкг/дм ³
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Бор	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Медь	(0,0005 – 5,0) мг/дм ³
46.	М 01-26-2006	Вода питьевая	-	-	Мышьяк	(0,005 – 2,0) мг/дм ³
47.	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Никель	(0,01 – 4,0) мг/дм ³
48.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Вода питьевая, природная, сточная	-	-	Цинк	(0,005 – 100) мг/дм ³
49.	ГОСТ 31870-2012 п. 4.1	Вода питьевая	-	-	Алюминий	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
					Барий	(0,01 – 0,2) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001 – 0,002) мг/дм ³
					Ванадий	(0,005 – 0,05) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Железо	(0,04 – 0,25) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001 – 0,01) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001 – 0,05) мг/дм ³
					Марганец	(0,001 – 0,05) мг/дм ³
					Медь	(0,001 – 0,05) мг/дм ³
					Молибден	(0,001 – 0,2) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005 – 0,3) мг/дм ³
					Никель	(0,001 – 0,05) мг/дм ³
					Свинец	(0,001– 0,05) мг/дм ³
					Селен	(0,002 – 0,05) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005 – 0,01) мг/дм ³
					Титан	(0,1 – 0,5) мг/дм ³
					Цинк	(0,001 – 0,05) мг/дм ³
					Хром	(0,001 – 0,05) мг/дм ³
50.	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Вода природная и сточная	-	-	Алюминий	(0,02 – 10,0) мг/дм ³
					Барий	(0,025 – 20,0) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001 – 0,02) мг/дм ³
					Ванадий	(0,001 – 1,0) мг/дм ³
					Железо	(0,05 – 20,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0002 – 0,02) мг/дм ³
					Кобальт	(0,0025 – 1,0) мг/дм ³
					Литий	(0,002 – 0,3) мг/дм ³
					Марганец	(0,002 – 10,0) мг/дм ³
					Медь	(0,001 – 1,0) мг/дм ³
					Молибден	(0,001 – 1,0) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005 – 1,0) мг/дм ³
					Никель	(0,005 – 1,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,002 – 1,0) мг/дм ³
					Селен	(0,002 – 1,0) мг/дм ³
					Серебро	(0,005 – 0,5) мг/дм ³
					Стронций	(0,001 – 70,0) мг/дм ³
					Титан	(0,02 – 1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Хром	(0,0025 – 20,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,005 – 10,0) мг/дм ³
51.	М 01-36-2006	Вода питьевая, природная и источники хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Мутность (по формазину)	(1 – 100) ЕМФ
52.	ГОСТ 31861	Любые типы вод	-	-	Отбор проб	-
53.	ПНД Ф 12.1.1	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-
54.	ПНД Ф 12.1.2	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	-
55.	МИ АПФД-18.01.2018 (ФР.1.31.2019.32604)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли/аэрозоли преимущественно фиброгенного действия/АПФД	(1,0 – 250,0) мг/м ³
					Отбор проб	-
56.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 (ФР.1.36.2019.32547)	Рабочие места, контрольные точки рабочей зоны	-	-	Эквивалентный уровень звука с частотной коррекцией А/эквивалентный уровень звука	(32 – 149) дБА
57.	МИ И.ИНТ-03.01-2018 (ФР.1.36.2019.32548)	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления (по характеристике шумомера линейная)/эквивалентный общий уровень звукового давления	(32 – 149) дБА

1	2	3	4	5	6	7
58.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018 (ФР.1.36.2019.32550)	Рабочие места	-	-	Вибрация общая, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(59 - 164) дБ
59.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018 (ФР.1.36.2019.32551)	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная, эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(59 - 164) дБ
60.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018 (ФР.1.37.2019.32434)	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длины волн (400 – 315) нм (УФ-А)	0,01-60 Вт/м ²
					Энергетическая освещенность в диапазоне длины волн (315 – 280) нм (УФ-В)	0,01-60 Вт/м ²
					Энергетическая освещенность в диапазоне длины волн (280 – 200) нм (УФ-С)	0,001 – 20 Вт/м ²
61.	МИ ЭП.ИНТ-10.01-2018 (ФР.1.34.2019.32555)	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3 – 1000 кВ/м
62.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018 (ФР.1.34.2019.32553)	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля (50 Гц)	(0,00042 – 100,0) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
					Напряженность магнитного поля/магнитной индукции переменного электромагнитного поля (50 Гц)	(1,6 – 8000,0) А/м
63.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018 (ФР.1.37.2019.33228)	Рабочие места, расположенные в помещениях зданий и сооружений	-	-	Освещенность рабочей поверхности	(20 – 6500) лк
					Прямая блескость	Отсутствие/наличие (есть/нет)
					Отраженная блескость	Отсутствие/наличие (есть/нет)
64.	МИ ИИ.ИНТ-14.01-2018 (ФР.1.38.2019.32726)	Рабочие места	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	(1,0*10 ⁻⁷ – 1,0) Зв/ч
65.	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018 (ФР.1.34.2019.32556)	Рабочие места	-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	(0,02 – 260,00) мТл

 (должность уполномоченного лица)

 (подпись уполномоченного лица)

 (инициалы, фамилия уполномоченного лица)



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

21 ИЮН 2016

№ 15-4/В-2002

На №

от

Общество с ограниченной
ответственностью «ДонРесурс»

347927, Ростовская обл.,
г. Таганрог, ул. Поляковское
шоссе, дом 19-1, оф. 225

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ДонРесурс» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 320 от 20 июня 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Заместитель директора Департамента
условий и охраны труда



П.С. Сергеев

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 осуществление 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	11.06.2023	Гайдар Наталья Григорьевна	Специалист ИЛ	-	-	-
2	В измерениях не участвовал	Гордей Елена Викторовна	Специалист СОУТ	003 0007159	14 апреля 2020 г.	1275

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	11.06.2023	Световая среда	Цифровой мультиметр СММ-10	49569-12	A15665	23.01.2024
2	11.06.2023	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	241075	14.03.2024
3	11.06.2023	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	234317	26.10.2023
4	11.06.2023	Световая среда	Дальномер лазерный DLE 50	38534-08	688145074	26.09.2023
5	11.06.2023	Световая среда	Прибор комбинированный eЛайт 04	63221-16	02944-20	13.12.2024
6	11.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	241075	14.03.2024
7	11.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	234317	26.10.2023
8	11.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный DLE 50	38534-08	688145074	26.09.2023
9	11.06.2023	Тяжесть трудо-	Секундомер механический	11519-11	7084 -	17.04.2024

		вого процесса	СОСпр-26-2-010			
10	11.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00287	23.03.2024
11	11.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	21130	20.09.2023
12	11.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные крановые КВ-А50К	70316-18	084902	12.01.2024
13	11.06.2023	Напряженность трудового процесса	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	241075	14.03.2024
14	11.06.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	234317	26.10.2023
15	11.06.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	7084	17.04.2024

Руководитель испытательной лаборатории
организации, проводящей
специальную оценку условий труда

Сандуляк Карина Дмитриевна
(подпись)

Сандуляк Карина Дмитриевна
И.О.

23.06.2023
(дата)

ООО "ДонРесурс"
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, управляющей лабораторией по аккредитации ИЛ)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения
RA_RU.21A373	06.05.2016
	Дата окончания
	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
 № СОУТ-00000282/23 10.05.2023 (дата)
 (идентификационный номер)

Дата проведения идентификации: 10.05.2023 г.

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 оказания услуг 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

оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № СОУТ-00000282/23 от 14.03.2023 г. с Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 40 города Новошахтинска имени Героя Советского Союза Смольных Василия Ивановича мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Гордей Е.В.; регистрационный номер 1275 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 25 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

- а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ 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.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

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.
5/282/23	Тьютор	-	нет	Предложенный нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса	-	7,2 В течение смены
6/282/23	Руководитель службы	-	нет	Предложенный нет	Напряженность трудового процесса Световая среда	-	8 В течение смены
14/282/23	Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в общеобразовательных организациях	-	нет	Предложенный нет	Напряженность трудового процесса Световая среда	-	8 В течение смены
15/282/23	Библиотекарь	-	нет	Предложенный нет	Световая среда	-	8 В течение смены
25/282/23	Уборщик служебных помещений	-	нет	Предложенный нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

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 итативному 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.
Педагогический состав							
1/282/23	Учитель биологии	-	нет	Предложенный нет	Светловая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	7.2 В течение смены В течение смены
2/282/23	Учитель географии	-	нет	Предложенный нет	Светловая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	7.2 В течение смены В течение смены
3/282/23	Учитель музыки	-	нет	Предложенный нет	Светловая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	7.2 В течение смены В течение смены
4/282/23	Социальный педагог	-	нет	Предложенный нет	Светловая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	7.2 В течение смены В течение смены
7/282/23А	Учитель начальных классов	8/282/23А; 9/282/23А; 10/282/23А; 11/282/23А	нет	Предложенный нет	Светловая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	7.2 В течение смены В течение смены
12/282/23	Проводитель-организатор ОБЖ	-	нет	Предложенный нет	Светловая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	7.2 В течение смены В течение смены
13/282/23	Педагог-психолог	-	нет	Предложенный нет	Светловая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	7.2 В течение смены В течение смены
16/282/23А	Учитель обучение на дому	17/282/23А; 18/282/23А; 19/282/23А;	нет	Предложенный нет	Светловая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	7.2 В течение смены В течение смены

21/282/23А	Учитель по внеурочной деятельности	20282/23А	нет	Предложенный акт	всего процессов	
					Сметная смета	7.2
22/282/23А;					Тяжесть трудового	В течение смены
23/282/23А;					процесса	
24/282/23А					Напряженность трудо- вого процесса	

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.
- выявлено 5 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 20 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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 исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1275

(И.о. руководителя)

Гордей Е.В.

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(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

(подпись)

Самарская Е.А.

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности

(подпись)

Труфанова В.В.

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(дата)

Заместитель директора по УВР

(подпись)

Бугакова С.А.

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 40 города Новошахтинска имени Героя Советского Союза Смоляных Василия Ивановича

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Физические факторы																			
Педагогический состав																			
1/282/23	Учитель биологии; Система искусственного освещения, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
2/282/23	Учитель географии; Система искусственного освещения, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
3/282/23	Учитель музыки; Система искусственного освещения, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
4/282/23	Социальный педагог; Система искусственного освещения, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
5/282/23	Тьютор; Система искусственного освещения, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
6/282/23	Руководитель кружка; Система искусственного освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
7/282/23А	Учитель начальных классов; Система искусственного освещения, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	8/282/23А; 9/282/23А; 10/282/23А; 11/282/23А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
12/282/23	Преподаватель-организатор ОБЖ; Система искусственного освещения, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
13/282/23	Педагог-лектор; Система искусственного освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	7.2

14/282/23	Система директори по воспитанию и взаимодействию с детскими объединениями общественных организаций; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
15/282/23	Байонгоскар; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
16/282/23А	Учитель обучение на дому; Физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	17/282/23А; 18/282/23А; 19/282/23А; 20/282/23А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2
21/282/23А	Учитель по внеурочной деятельности; Система искусственного освещения, физические нагрузки, сенсорные нагрузки	1	22/282/23А; 23/282/23А; 24/282/23А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2
25/282/23	Уборщик служебных помещений; Физические нагрузки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2

Состав хозяйственной части

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

Самарская Е.А.

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности

(должность)

Труфанова В.В.

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(дата)

Заместитель директора по УВР

(должность)

Бугакова С.А.

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(дата)

Учитель

(должность)

Стукалова В.И.

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(дата)

Учитель

(должность)

Лезова Е.А.

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(дата)

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

1275

(№ в реестре экспертов)

Гордей Е.В.

(Ф.И.О.)

10.05.2023

(дата)

Измеритель параметров микроклимата "Метескоп-М"	234317	C-BP/27-10-2021/105491009	26.10.2023	ность: $\pm 5\%$ отп. вт.; температура (t, тсф.): $\pm 0,5$ 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%
		2023/230891986		

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

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МИ НТ.ЛИНТ-17.01-2018 Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда (утвержден АО "КНОУТ" 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, $^\circ\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
1/282/23	11.06.2023	Учитель биологии	Класс	23,5	754	38
2/282/23	11.06.2023	Учитель географии	Класс	23,0	754	37

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть заочно или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДобРесурс»
2. Данные результаты охватывают только те объекты, перечисленные в смете, и не являются гарантией качества, подбор
3. ООО «ДобРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
4. В лаборатории установлено биометрическое оборудование (датчики) в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52002-2019. Результаты измерений и расчетов при проведении исследований предоставляются Заказчику в виде отчета. Стоимость отчета составляет 2,5% от стоимости исследования (испытаний) и измерений. № СООУ-000002/23/23/1-И

3/282/23	11.06.2023	Учитель музыки	Класс	22.8	754	39
4/282/23	11.06.2023	Социальный педагог	Кабинет (стол)	23.2	754	37
5/282/23	11.06.2023	Тьютор	Кабинет (стол)	23.6	754	37
6/282/23	11.06.2023	Руководитель кружка	Кабинет (стол)	23.1	754	38
7/282/23А	11.06.2023	Учитель начальных классов	Класс	23.5	754	39
8/282/23А (7/282/23А)	11.06.2023	Учитель начальных классов	Класс	22.7	754	40
12/282/23	11.06.2023	Преподаватель-организатор ОБЖ	Класс	23.1	754	38
13/282/23	11.06.2023	Педагог-психолог	Кабинет (стол)	23.3	754	39
16/282/23А	11.06.2023	Учитель обучение на дому	Рабочее место	22.6	754	36
17/282/23А (16/282/23А)	11.06.2023	Учитель обучение на дому	Рабочее место	22.3	754	37

Примечание:

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

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

3. ООО «ДневРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставляемых Заказчиком.

4. В лабораторию уступительно бесплатно (договор) приняты приказы регионов и заключений о соответствии с заданным уровнем в-Е, что обеспечивает уровень стандарта своего риска для Заказчика менее 2,5% вероятности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при P=99%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СООУ-00000282/23/1-Н

21/282/23А	11.06.2023	Учитель по внеурочной деятельности	Класс	23.4	754	38
22/282/23А (21/282/23А)	11.06.2023	Учитель по внеурочной деятельности	Класс	23.2	754	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, %
Педагогический состав (346908, Ростовская обл., г. Новошахтинск, ул. Мигурина 52-а/2-б)						
1/282/23	Учитель биологии	11.06.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения.						
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1	
	Число противодвижных объектов одновременно наблюдаемых, ед.		Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, затрачиваемое в неделю), час		18	до 20	2	
	Число элементов (примемов), необходимых для реализации программного задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1	
2/282/23	Учитель географии	11.06.2023			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения.						

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть включен или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДифРесурс»
2. Данные результаты относятся только к областям, прошедшим измерения, отбор
3. ООО «ДифРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, представленных Заказчиком
4. В лабораторию установлено блочное (автономное) питание принятии решений (п. 4.2.2 П.АС-СФ 19/2019) Руководство по правилам принятия решений и заключений о соответствии) с защитный классом «И», что обозначает уровень сложности протокола проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ 00/0002/02/21/1-И

	Плотность сигнала (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременно наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
	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 (присмов), необходимых для реализации производственного задания или многократно повторяющихся операций, ед.	Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1
3/282/23	Учитель музыки			2
	Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современные информационные технологии и методики обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения.			100
	Плотность сигнала (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременно наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
	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 (присмов), необходимых для реализации производственного задания или многократно повторяющихся операций, ед.	Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1
4/282/23	Социальный педагог			2
	Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности обучающихся. Определяет задачи, формы, методы социально-педагогической работы с обучающимися, способы решения личных и социальных проблем, используя современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Принимает меры по социальной защите и социальной помощи, реализации прав и свобод личности обучающихся.			100
	Плотность сигнала (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1

Примечание: 1. Настольный прибор не может быть частью или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»

2. Данные результаты относятся только к объектам, перечисленным в таблице, отбор

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

4. В лаборатории установлено оборудование (датчики) только при выполнении работ (п. 4.2.2 Е.АС-08-09/2019) Руководство по правилам защиты ретелей и заключений о соответствии с заданной полосой «-», что обеспечивает уровень, оптимизированного риска для Заказчика менее 2,5%, вероятность ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (при Р=95%).

Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СОУТ-06000282/23/1-Н

5/282/23	Число производственных объектов одновремениого наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, затрачиваемое в неделю), час Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен Не характерен 17 Не характерен Не характерен	до 10 до 50 до 20 более 6 менее 80	1 1 2 1 1	100
6/282/23	Тьютор Краткое описание выполняемой работы: Организует процесс индивидуальной работы с обучающимися по выявлению, формированию и развитию их познавательных интересов. Совместно с обучающимися распределяет и оценивает имеющиеся у него ресурсы всех видов для реализации поставленных целей. Оказывает помощь обучающимся в осознанном выборе стратегии образования, преодолении проблем и трудностей процесса самообразования; создает условия для реальной индивидуализации процесса обучения. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновремениого наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, затрачиваемое в неделю), час Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен Не характерен Не характерен Не характерен Не характерен	до 175 до 10 до 50 до 20 более 6 менее 80	1 1 1 2 1 1	100
6/282/23	Руководитель кружка Краткое описание выполняемой работы: Руководит работой кружка. Участвует в разработке перспективных и текущих планов работы кружка, в проведении организационно-творческих мероприятий. Проводит групповые и индивидуальные занятия. Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновремениого наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен Не характерен Не характерен Не характерен	до 175 до 10 до 50	1 1 1 1	100

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть частью или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «Доблесурс»
2. Данные результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания, отбор
3. ООО «Доблесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком
4. В лабораторию установлен фирменный (заводской) пломбой прибор резистивный (И.4.2.2 В.АС-ЭВ-09/2019) Ручкообразные преобразователи температуры при нормальных условиях измерения (серия Р-0355). Протокол проведения поверочной (испытательной) и измерительной работ (И.4.2.2 В.АС-ЭВ-09/2019) Ручкообразные преобразователи температуры при нормальных условиях измерения (серия Р-0355).

	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	12	до 20	1	
	Число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	Не характерен	более 6	1	
	Многообразие производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1	
7/282/23А	Учитель начальных классов	11.06.2023		2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методов обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения.					
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременно наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (%) (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	18	до 20	2	
	Число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.	Не характерен	более 6	1	
	Многообразие производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1	
8/282/23А (7/282/23А)	Учитель начальных классов	11.06.2023		2	100
Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методов обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения.					
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1	
	Число производственных объектов одновременно наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (%) (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от 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 частью 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 бланковое (двойное) правило приема результатов (п.4.2.2 И.АС-08-09/2019 Руководство по правилам приема результатов и заключений о соответствии) с защитной полосой №1, что обеспечивает упрощенную идентификацию

своего листа для Листочки не менее 2,5% верности ложноположительного решения при нормальном распределении результатов (стр. 2-9/95%)

Протокол проведенных испытаний (вспышаний) и измерений № СОВУ-40000282/23А-П

12/282/23	Преподаватель-организатор ОБЖ	11.06.2023	Не характерен	более 6	1
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.				
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1
13/282/23	Педагог-психолог	11.06.2023	Не характерен	до 175	1
	Краткое описание выполняемой работы: Проводит учебные занятия, воспитательные и иные мероприятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, а также современных информационных технологий и методов обучения.				
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 10	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 50	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		17	до 20	2
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		Не характерен	более 6	1
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	менее 80	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)				
	Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся, воспитанников в процессе воспитания и обучения в образовательных учреждениях. Содействует охране прав личности в соответствии с Конвенцией о правах ребенка. Способствует гармонизации социальной сферы образовательного учреждения и осуществляет презентивные мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации. Определяет факторы, препятствующие развитию личности обучающихся и принимает меры по оказанию им речевых видов психологической помощи.				
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10	1
	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	12		до 20	1
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен	менее 80	1

Примечание:

1. Высший проход не может быть частично или полностью засорен/забит без письменного разрешения ООО «Дайфурс»
2. Данные результаты относятся только к объектам, продукция которых, производится
3. ООО «Дайфурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставляемых Заказчиком
4. В лаборатории установлено базовое (базовое) значение параметров работы по А.2.2.1.АС-СР-09/2019 Руководство по правилам приема работы в заготовительной и заготовительной с соответствующим уровнем квалификации своего уровня для Заказчика (таблица 2.1) в соответствии с требованиями ресурсной модели (таблица 2.1).

16/282/23А	наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	11.06.2023				2	100
<p>Учитель обучения на дому</p> <p>Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения.</p>							
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен		до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен		до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен		до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нарабатываемое в неделю), час	18			до 20	2	
	Число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен		более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен		менее 80	1	
17/282/23А (16/282/23А)	Учитель обучения на дому	11.06.2023				2	100
<p>Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения.</p>							
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен		до 175	1	
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен		до 10	1	
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен		до 50	1	
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, нарабатываемое в неделю), час	18			до 20	2	
	Число элементов (присмов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен		более 6	1	
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)		Не характерен		менее 80	1	

Примечание:

1. Настольный протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
2. Данные результаты относятся только к объектам, произведенным исследователем, отбор
3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставляемых Заказчиком
4. В лабораторию уполномоченно биратором (документ) право проведения исследований (п.4.2.2 Б.АС-СР/09/2019) Руководство по правилам проведения исследований и заключений о соответствии с заданный показателей «И»-И, что обосновывает уровень сертификационного риска для Заказчика, менее 2,5% вероятности ложноположительного результата при нормальном распределении результатов (при I—95%).

21/282/23А	Учитель по внеурочной деятельности	11.06.2023	2	100
<p>Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения.</p>	<p>Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.</p> <p>Число производственных объектов одновременно наблюдаемых, ед.</p> <p>Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)</p> <p>Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час</p> <p>Число элементов (применяемых), необходимых для реализации программного задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.</p> <p>Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)</p>	<p>Не характерен до 175</p> <p>Не характерен до 10</p> <p>Не характерен до 50</p> <p>18 до 20</p> <p>Не характерен более 6</p> <p>Не характерен менее 80</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>	
22/282/23А (21/282/23А)	Учитель по внеурочной деятельности	11.06.2023	2	100
<p>Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета. Проводит учебные занятия, опираясь на достижения в области педагогической и психологической наук, возрастной психологии и школьной гигиены, а также современных информационных технологий и методик обучения. Планирует и осуществляет учебный процесс в соответствии с образовательной программой образовательного учреждения.</p>	<p>Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.</p> <p>Число производственных объектов одновременно наблюдаемых, ед.</p> <p>Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)</p> <p>Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час</p> <p>Число элементов (применяемых), необходимых для реализации программного задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.</p> <p>Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)</p>	<p>Не характерен до 175</p> <p>Не характерен до 10</p> <p>Не характерен до 50</p> <p>18 до 20</p> <p>Не характерен более 6</p> <p>Не характерен менее 80</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>	

6. Дополнительная информация:

Примечание:
 1. Высший предел не может быть достигнут или полностью использован без полного разрешения ООО «ДобРесурс»
 2. Данные результаты относятся только к объектам, перечисленным в таблице.
 3. Данные результаты относятся к объектам, перечисленным в таблице.

6.1 Наименование объекта: Производственная (рабочая) среда

6.2 Отбор образцов(ов)/проб выделен: ООО «ДонРесурс»

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

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

6.5 Перечень приложений: отсутствуют

7. Измерения выполнены:

Специалист ИЛ
(подпись)

Гайдар Н.Г.
(ф.и.о.)

8. Ответственный за оформление протокола:

Специалист ИЛ
(подпись)

Кузнецов Е.В.
(ф.и.о.)

Описание протокола

Примечание:
1. Настоящий протокол не может быть частью или полностью воспроизведен без письменного разрешения ООО «ДонРесурс»
2. Данные результатов относятся только к объекту, проделанные испытания, предоставленные Заказчиком
3. ООО «ДонРесурс» не несет ответственности за достоверность сведений, предоставленных Заказчиком (п.4.2.2 П.А.С.-ЭВ-19/2019) (указанные по прилагаемому протоколу результатов и заключений о соответствии) с заявленной задачей «в-т», что обеспечивает уровень информации
4. В лабораторию установлено оборудование (лаборатория) при наличии протокола (п.4.2.2 П.А.С.-ЭВ-19/2019) (указанные по прилагаемому протоколу результатов) (при Р-495А)
5. Этого риска для Заказчика менее 2,5% вероятности возникновения риска при выполнении работ (при Р-495А)
Протокол проведения исследований (испытаний) и измерений № СООУТ-0000028223/1-Н

Заместитель директора по УВР
(подпись)


(подпись)

Сувалова В.И.
(ф.и.о.)

05.07.21
(дата)

Учитель
(подпись)


(подпись)

Лозова Е.А.
(ф.и.о.)

05.07.21
(дата)

Учитель
(подпись)


(подпись)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Гордей Е.В.
(ф.и.о.)

1275
(№ в паспорте сертификата)


(подпись)

23.06.2023
(дата)

028
023
2023
48

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 40 города Новошахтинска имени Героя Советского Союза Смоляных Василия Ивановича

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Педагогический состав</i>					
1/282/23. Учитель биологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
2/282/23. Учитель географии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
3/282/23. Учитель музыки	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
4/282/23. Социальный педагог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
5/282/23. Тьютор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
6/282/23. Руководитель кружка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
7/282/23А(8/282/23А; 9/282/23А; 10/282/23А; 11/282/23А). Учитель начальных классов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
12/282/23. Преподаватель-организатор ОБЖ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
13/282/23. Педагог-психолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
14/282/23. Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в общеобразовательных организациях	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
15/282/23. Библиотекарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
16/282/23А(17/282/23А; 18/282/23А; 19/282/23А; 20/282/23А). Учитель обучения на дому	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-
21/282/23А(22/282/23А; 23/282/23А; 24/282/23А). Учи-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-	-	-	-

Дель по впеурочной деятельно- сти				
Состав хозяйственной части 25/28/23. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 23.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Самарская Е.А. (ф.И.О.)

05.07.2023
(дата)


(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности
Труфанова В.В. (ф.И.О.)

05.07.23
(дата)


(подпись)

Заместитель директора по УВР
Бугакова С.А. (ф.И.О.)

05.07.23
(дата)


(подпись)

Учитель
Стукалова В.И. (ф.И.О.)

05.07.23
(дата)


(подпись)

Учитель
Лозовая Е.А. (ф.И.О.)

05.07.23
(дата)


(подпись)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Гордей Е.В. (ф.И.О.)

23.06.2023
(дата)


(подпись)

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 внесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21A373	06.05.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ СОУТ-00000282/23 23.06.2023
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 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» № 36 от 15.02.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 40 города Новошахтинска имени Героя Советского Союза Смоляных Василия Ивановича;

Адрес: 346908, Ростовская обл., г. Новошахтинск, ул. Мичурина 52-а/2-б

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ-00000282/23 от 14.03.2023 идентификационный номер 688451 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:

Гордей Е.В. (№ в реестре: 1275)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 25

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):

5/282/23. Тьютор (1 чел.);

6/282/23. Руководитель кружка (1 чел.);

14/282/23. Советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в общеобразовательных организациях (1 чел.);

15/282/23. Библиотекарь (1 чел.);

25/282/23. Уборщик служебных помещений (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 25

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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
Не выявлено	0

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

1/282/23. Учитель биологии (1 чел.);

2/282/23. Учитель географии (1 чел.);

3/282/23. Учитель музыки (1 чел.);

4/282/23. Социальный педагог (1 чел.);

7/282/23А. Учитель начальных классов (1 чел.);

8/282/23А (7/282/23А). Учитель начальных классов (1 чел.);

9/282/23А (7/282/23А). Учитель начальных классов (1 чел.);

10/282/23А (7/282/23А). Учитель начальных классов (1 чел.);

11/282/23А (7/282/23А). Учитель начальных классов (1 чел.);

12/282/23. Преподаватель-организатор ОБЖ (1 чел.);

13/282/23. Педагог-психолог (1 чел.);

16/282/23А. Учитель обучение на дому (1 чел.);

17/282/23А (16/282/23А). Учитель обучение на дому (1 чел.);

18/282/23А (16/282/23А). Учитель обучение на дому (1 чел.);

19/282/23А (16/282/23А). Учитель обучение на дому (1 чел.);

20/282/23А (16/282/23А). Учитель обучение на дому (1 чел.);

21/282/23А. Учитель по внеурочной деятельности (1 чел.);

22/282/23А (21/282/23А). Учитель по внеурочной деятельности (1 чел.);

23/282/23А (21/282/23А). Учитель по внеурочной деятельности (1 чел.);

24/282/23А (21/282/23А). Учитель по внеурочной деятельности (1 чел.);

3.10. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 5

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

1/282/23. Учитель биологии (1 чел.);

2/282/23. Учитель географии (1 чел.);

3/282/23. Учитель музыки (1 чел.);

4/282/23. Социальный педагог (1 чел.);

7/282/23А. Учитель начальных классов (1 чел.);

8/282/23А (7/282/23А). Учитель начальных классов (1 чел.);

9/282/23А (7/282/23А). Учитель начальных классов (1 чел.);

10/282/23А (7/282/23А). Учитель начальных классов (1 чел.);

11/282/23А (7/282/23А). Учитель начальных классов (1 чел.);

12/282/23. Преподаватель-организатор ОБЖ (1 чел.);

13/282/23. Педагог-психолог (1 чел.);

16/282/23А. Учитель обучение на дому (1 чел.);

17/282/23А (16/282/23А). Учитель обучение на дому (1 чел.);

18/282/23А (16/282/23А). Учитель обучение на дому (1 чел.);

19/282/23А (16/282/23А). Учитель обучение на дому (1 чел.);

20/282/23А (16/282/23А). Учитель обучение на дому (1 чел.);

21/282/23А. Учитель по внеурочной деятельности (1 чел.);

22/282/23А (21/282/23А). Учитель по внеурочной деятельности (1 чел.);

23/282/23А (21/282/23А). Учитель по внеурочной деятельности (1 чел.);

24/282/23А (21/282/23А). Учитель по внеурочной деятельности (1 чел.);

3.12. 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»: 5

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 0 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:

1275

(№ в реестре
экспертов)

Специалист СОУТ

(должность)



Гордей Е.В.

(Ф.И.О.)