

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению специаль-
ной оценки условий труда



[Handwritten signature]
(подпись)

СИТНИК О.В.
(фамилия, инициалы)

«24» 01 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 461945)

в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении "Средняя общеобразовательная школа № 4"

(полное наименование работодателя)

623795, Свердловская область, Артемовский район, с. Покровское, ул. Максима Горького, 1
Юридический адрес: 623795, Свердловская область, Артемовский район, с. Покровское, ул. Максима Горького, 1;

Фактический адрес: 623795, Свердловская область, Артемовский район, с. Покровское, ул. Максима Горького, 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6602007741

(ИНН работодателя)

667701001

(КПП работодателя)

1026600580357

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<i>[Signature]</i> (подпись)	Пискова Ирина Георгиевна (ФИО)	24.01.22 (дата)
<i>[Signature]</i> (подпись)	Елагина Наталья Николаевна (ФИО)	24.01.22 (дата)
<i>[Signature]</i> (подпись)	Векшина Наталья Валерьевна (ФИО)	24.01.2022 (дата)
<i>[Signature]</i> (подпись)	Сильченко Юлия Алексеевна (ФИО)	24.01.2022 (дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

**«Идентификация потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов»**

№ 2571/494-И от 26.11.2021

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа № 4"**

(Наименование организации)

Эксперт по специальной оценке условий труда:

Иванов Р.Е.

(ФИО)



Согласно Договору № № ЕП-170530-СОУТ от 17.05.2021, в организации Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 4", на основании предоставленной Заказчиком информации (Приложение №1), проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, результаты которой приведены ниже.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а в отношении рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», - составление Перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов - проведена в отношении каждого рабочего места. Результаты реализации данных процедур представлены в Приложениях №№2, 3 и дополнительно – в Разделе II настоящего Заключения.

II. РЕЗУЛЬТАТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ (часть 1 статьи 3 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ):

1. В результате идентификации (часть 1 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ):

- на 7 рабочих местах потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест, на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
- На 12 рабочих местах, потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. В отношении данных рабочих мест, на основании части 2 статьи 12 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (см. Приложение №2 к Заключению эксперта)

2. Составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на 22 рабочих мест, подпадающих под ограничения части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ (см. Приложение №3 к Заключению эксперта)

III. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

1. В ходе выполнения процедур Раздела I, помимо информации, представленной в Приложении №1, были дополнительно учтены нижеследующие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

№ п/п	Наименование и номер рабочего места	Содержание предложения	Основания
Предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов <u>отсутствуют.</u>			

Приложение №1
к Заключению эксперта
«Идентификация потенциально вредных и (или)
опасных производственных факторов»

№	Сведения	Отметка о предоставлении
1	Приказ о создании комиссии, график проведения специальной оценки условий труда.	Предоставлен
2	Перечень (выписка) фактически выдаваемых СИЗ в организации с указанием нормативных документов и приложением копий сертификатов (при наличии), копий личных карточек учета выдачи СИЗ.	Нет необходимости
3	Контингент лиц, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам.	Предоставлен
4	Результаты ранее проводившихся на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда исследований и измерений вредных и опасных факторов (при наличии).	Предоставлены
5	Информация о несчастных случаях и профессиональных заболеваниях за последние 5 лет (копия журнала регистрации несчастных случаев, заключения медицинских организаций).	Предоставлена
6	Перечень рабочих мест, подлежащих СОУТ, содержащий наименование РМ, зоны выполнения работ.	Предоставлен
7	Информация о количестве работников, занятых на данных рабочих местах (из них: женщин, лиц в возрасте до 18 лет, инвалидов).	Предоставлена
8	СНИЛС работников на данных рабочих местах.	Предоставлены
9	Информация об используемом оборудовании, материалах и сырье.	Предоставлена
10	Перечень должностей/профессий, для которых установлены размер повышения оплаты труда, дополнительные отпуска, сокращенная продолжительность рабочего времени (недели) за работу с вредными и (или) опасными условиями труда.	Предоставлен
11	Перечень должностей/профессий, на которых бесплатно выдается молоко, лечебно-профилактическое питание (ЛПП) или другие равноценные пищевые продукты.	Предоставлен
12	Перечень должностей/профессий, работа на которых дает право на досрочное назначение трудовой пенсии.	Предоставлен
13	Результаты, полученные при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда (при наличии)	Не предоставлены
14	Результаты, полученные при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора.	Не предоставлены

Приложение №2. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 4"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	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																
				Физические факторы																
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое 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	
Отсутствует																				
3	Заместитель директора по правому регулированию	1	-																	
4	Руководитель структурного подразделения центра "Точка роста"	1	-																	
5	Инженер-программист	1	-																	
6	Специалист по кадрам	1	-																	
7	Секретарь	1	-																	
8	Заведующий хозяйством	1	-																	
9	Лаборант компьютерного класса	1	-																+	+
10	Лаборант(кабинета биологии)	1	-																+	+
11	Библиотекарь	1	-																+	+
12	Калькулятор	1	-																+	+
13	Гардеробщик	1	-																+	+
14	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	-				+				+								+	+
15	Водитель	2	-	+			+	+		+	+								+	+
16	Уборщик служебных по-	5	-	+															+	+

Приложение №2. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	мещений																		
17	Техник-электрик	1	-				+				+							+	
18	Сторож	3	-															+	
19	Дворник	1	-															+	
20	Механик	1	-															+	
28	Учитель математики	2	-															+	+

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность)

 (подпись)

Ситник Ольга Владимировна
 (Ф.И.О.)

26.11.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Заведующий хозяйством
 (должность)

 (подпись)

Пискова Ирина Георгиевна
 (Ф.И.О.)

26.11.2021
 (дата)

 Заместитель директора по УВР
 (должность)

 (подпись)

Елагина Наталья Николаевна
 (Ф.И.О.)

26.11.2021
 (дата)

 Учитель, председатель ППО
 (должность)

 (подпись)

Векшина Наталья Валерьевна
 (Ф.И.О.)

26.11.2021
 (дата)

 Секретарь, ответственный за охрану труда
 (должность)

 (подпись)

Сильченко Юлия Алексеевна
 (Ф.И.О.)

26.11.2021
 (дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2671
 (№ в реестре)

 (подпись)

Иванов Руслан Евгеньевич
 (Ф.И.О.)

26.11.2021
 (дата)

Приложение №3. Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" рабочих местах

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 4"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	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																
				Физические факторы																
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое 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	
Отсутствует																				
1	Директор	1	-																+	+
2	Заместитель директора по УВР	1	-																+	+
21	Учитель-логопед	1	-																+	+
22	Учитель-дефектолог	1	-																+	+
23	Педагог-психолог	1	-																+	+
24	Социальный педагог	1	-																+	+
25	Педагог-организатор	1	-																+	+
26	Педагог дополнительного образования	3	-																+	+
27	Учитель начальных классов	5	-																+	+
29	Учитель физической культуры	1	-																+	+
30	Учитель технологии	1	-				+												+	+
31	Учитель русского языка и литературы	2	-																+	+
32	Учитель английского языка	2	-																+	+
33	Учитель информатики	1	-																+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34	Учитель биологии	1	-															+	+
35	Учитель физики	1	-															+	+
36	Учитель истории и ОБЖ	1	-															+	+
37	Учитель химии	1	-															+	+
38	Учитель географии	1	-															+	+
39	Учитель изо, черчения	1	-															+	+
40	Учитель музыки	1	-															+	+
41	Учитель обществознания	1	-															+	+

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2571
(№ в реестре)

(подпись)

Иванов Руслан Евгеньевич
(Ф.И.О.)

26.11.2021
(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"

(полное наименование организации)

2. 105082, Россия, г. Москва, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 16; 105082, Россия, г. Москва, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 16, пом. I, комн. 54
тел / факс (495) 229-14-92 / (495)229-14-90, info@ecostandard.ru

(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) 317

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.06.2016

5. ИНН организации 7709675951

6. ОГРН организаций 1067746567855

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
RA.RU.22ЭЛ54	22 марта 2016	-

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	03.12.2021	Иванов Руслан Евгеньевич	Эксперт СОУТ	0006721	03 февраля 2020	2571

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	03.12.2021	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5Е	62119-15	1060	25.01.2022
2	03.12.2021	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1, мод. Колион-1В-04	16298-09	187	06.07.2022
3	03.12.2021	Химический фактор	Газоанализатор Элан	20942-12	1243	03.03.2022
4	03.12.2021	Химический фактор	Метеомер МЭС-200А	27468-04	3058	20.07.2022
5	03.12.2021	Шум	Шумомер-анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БА180576	01.07.2022
6	03.12.2021	Шум	Рулетка измерительная металлическая Fisco EX10/5	22003-07	1430	21.07.2022
7	03.12.2021	Шум	Метеомер МЭС-200А	27468-04	3058	20.07.2022
8	03.12.2021	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БА180576	01.07.2022
9	03.12.2021	Инфразвук	Метеомер МЭС-200А	27468-04	3058	20.07.2022

1	2	3	4	5	6	7
10	03.12.2021	Вибрация общая	Шумомер-анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БА180576	01.07.2022
11	03.12.2021	Вибрация общая	Метеомер МЭС-200А	27468-04	3058	20.07.2022
12	03.12.2021	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	БА180576	01.07.2022
13	03.12.2021	Вибрация локальная	Метеомер МЭС-200А	27468-04	3058	20.07.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Серов Михаил Александрович
(ФИО)

30.12.2021

(дата)

М.П.

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.

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	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Отсутствует																				
1	рабочее место директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.67 %	91.67 %
2	рабочее место заместителя директора по УВР	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.67 %	91.67 %
3	рабочее место заместителя директора по правому регулированию	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	рабочее место заместителя директора (руководитель центра "Точка роста")	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	рабочее место инженера-программиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	рабочее место специалиста по кадрам	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	рабочее место секретаря	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	рабочее место заведующего хозяйством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	рабочее место лаборанта компьютерного класса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.67 %	91.67 %
10	рабочее место лаборант(кабинеты биологии)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.67 %	91.67 %
11	рабочее место библиоте-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.67	91.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	каря																	%	%
12	рабочее место калькулятора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	рабочее место гардеробщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.67%	-
14	рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
	Зона проведения работ (при использовании шуруповёрта) (Шуруповёрт)						37.5%				37.5%								
	Зона выполнения работ (при использовании дрели) (Дрель)						37.5%				37.5%								
15	рабочее место водителя	2		<*>														100.0%	100.0%
	Кабина автобуса (ДВС)						50.0%	50.0%		50.0%	50.0%								
16	рабочее место уборщика служебных помещений	5	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.67%	-
17	рабочее место техника-электрика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
	Зона проведения работ (при использовании шуруповёрта) (Шуруповёрт)						25.0%				25.0%								
	Зона выполнения работ (при использовании дрели) (Дрель)						25.0%				25.0%								
18	рабочее место сторожа	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
19	рабочее место дворника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
20	рабочее место механика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0%	-
21	рабочее место учителя-логопеда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.67%	91.67%
22	рабочее место учителя-дефектолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.67%	91.67%
23	рабочее место педагога-психолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.67%	91.67%
24	рабочее место социального педагога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.67%	91.67%
25	рабочее место педагога-организатора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91.67%	91.67%

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26	рабочее место педагога дополнительного образования	3	-	-		-												91.67 %	91.67 %
27	рабочее место учителя начальных классов	5	-	-		-												45.83 %	45.83 %
28	рабочее место учителя математики	2	-	-		-												45.83 %	45.83 %
29	рабочее место учителя физической культуры	1	-	-		-												45.83 %	45.83 %
30	рабочее место учителя технологии	1	-	-		-												45.83 %	45.83 %
	Зона выполнения работ(при работе со швейной машинкой) (Швейная машинка)						27.27 %												
31	рабочее место учителя русского языка и литературы	2	-	-		-												45.83 %	45.83 %
32	рабочее место учителя английского языка	2	-	-		-												45.83 %	45.83 %
33	рабочее место учителя информатики	1	-	-		-												45.83 %	45.83 %
34	рабочее место учителя биологии	1	-	-		-												45.83 %	45.83 %
35	рабочее место учителя физики	1	-	-		-												45.83 %	45.83 %
36	рабочее место учителя истории и ОБЖ	1	-	-		-												45.83 %	45.83 %
37	рабочее место учителя химии	1	-	-		-												45.83 %	45.83 %
38	рабочее место учителя географии	1	-	-		-												45.83 %	45.83 %
39	рабочее место учителя изо, черчения	1	-	-		-												45.83 %	45.83 %
40	рабочее место учителя музыки	1	-	-		-												45.83 %	45.83 %
41	рабочее место учителя обществознания	1	-	-		-												45.83 %	45.83 %

<> - Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АПФД приведен на отдельных листах

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Страница 3 из 4

Директор
(должность)

(подпись)

Ситник Ольга Владимировна
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством
(должность)

(подпись)

Пискова Ирина Георгиевна
(ФИО)

(дата)

Заместитель директора по УВР
(должность)

(подпись)

Елагина Наталья Николаевна
(ФИО)

(дата)

Учитель, председатель ППО
(должность)

(подпись)

Векшина Наталья Валерьевна
(ФИО)

(дата)

Секретарь, ответственный за охрану труда
(должность)

(подпись)

Сильченко Юлия Алексеевна
(ФИО)

(дата)

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

Эксперт
(должность)

(подпись)

Иванов Руслан Евгеньевич
(ФИО)

(дата)

Раздел II. Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 4"

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
5	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ / (азота окислы)	3
2120	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/	4
2122	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	4
2218	Хлор+	2

Раздел II. Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 4"

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химических вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
15	Кабина автобуса	5, 2120, 2122	50.0%
16	Зоны выполнения работ(при уборке)	2218	40.91%