

Общество с ограниченной ответственностью «Развитие» (ООО «Развитие») Регистрационный номер в реестре организаций Минтруда, проводящих СОУТ - 527 от 30.05.2018	
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Развитие» Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 142100, Московская область, город Подольск, Проспект Революционный, дом 58г, офис 203,401/1,401/2, тел. +7(499) 995-22-37, доб. 111, 121, 122; e-mail: arm@ukcr.ru	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ФСА RA.RU.21AT50	Дата внесения сведений в реестре сведений об аккредитованном лице 23.10.2017



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛ

(подпись) Солнцев А.С.

Дата: 23.06.2022

Протокол N 1-X/21-1-22
(номер протокола)

результатов проведения исследований (испытаний) и измерений, и оценки воздуха рабочей зоны

1. Дата проведения измерений: 07.04.2022

2. Цель проведения измерений: специальная оценка условий труда.

3. Сведения о заказчике (далее – работодатель):

3.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2 села Белгатой Шалинского муниципального района»

3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (адрес проведения измерений): Чеченская Республика, Шалинский муниципальный район, село Белгатой, ул. Гайсумова, 116 "А"

3.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

4. Сведения о объекте измерений (далее – рабочее место):

4.1. Номер рабочего места: 1

4.2. Наименование рабочего места: Водитель

4.3. Код по ОК 016-94: отсутствует.

5. Сведения о применяемых средствах измерения и поверке:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Организация, проводившая поверку	Действие поверки	Погрешность измерения
Анализатор-течеискатель АНТ-3М с блоком ЭХД-NO2	5931	С-ДШД/19-05-221/64051020	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	19.05.2021-18.05.2022	±25%
Анализатор-течеискатель АНТ-3М с блоком ЭХД-СО	5931	С-ДШД/19-05-221/64051020	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	19.05.2021-18.05.2022	±25%

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

N	Наименование нормативного документа
1	Руководство по эксплуатации Колион-1В (ЯРКГ.2 840 003-01 РЭ), ООО БАП "ХРОМДЕТ-ЭКОЛОГИЯ", 2012 г.

7. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

N	Наименование нормативного документа
1	Приложение N 1 к Приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н "Методика проведения специальной оценки условий труда"
2	Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 "Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Зарегистрирован 29.01.2021 № 62296)

8. Сведения об условиях проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Относительная влажность, %	Скорость воздуха, м/с
Кабина автомобиля	22.1	101.0	35	-

9. Дополнительная информация:

– дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют.

10. Сведения об источнике вредных веществ: двигатель автомобиля.

11. Фактические и нормативные значения измеряемых показателей:

Наименование рабочей зоны и измеряемого показателя	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабина автомобиля					
Азота диоксид, мг/м ³	менее 1	2	3	2	90
Углерод оксид, мг/м ³	менее 10	20	4	2	90

12. Заключение: итоговый класс (подкласс) условий труда при воздействии вредного и (или) опасного химического фактора - 2.

13. Сведения о лицах проводивших измерения:

5800 Эксперт Вороненко Денис Тимофеевич
(№ в реестре экспертов) (должность) (Ф.И.О.)

14. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4539 Эксперт Шостак Екатерина Алексеевна
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Данные в разделе 3, 4 настоящего протокола представлены со стороны заказчика.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим измерения.

Протокол окончен