

Общество с ограниченной ответственностью «Астрон» (ООО «Астрон») Юридический адрес: 634061, Россия, обл. Томская, г. Томск, ул. Герцена, д. 45, помещение 216, 207 Регистрационный номер - 334 от 06.07.2016 г		
(полное и сокращенное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, юридический адрес, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Астрон», тел.: +7 3822977203, e-mail: sash-alex@mail.ru Адрес места осуществления деятельности: 634061, РОССИЯ, Томская обл, Томск г, ул Герцена, 45, пом. 216,203 634055, РОССИЯ, Томская обл, г Томск, пр-кт Развития, д. 8, пом. 46		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AK13	14.04.2016	бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ

_____ Савельев Александр Сергеевич

Дата: 06.06.2024

**ПРОТОКОЛ
измерений параметров шума**

№ _____ 33/01.24-СОУТ-74- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 08.05.2024
2. Дата оформления протокола: 06.06.2024
3. Сведения о заказчике (работодателе):
 - 3.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное казенное учреждение «Управление образования администрации Таштагольского муниципального района»
 - 3.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): 652992, Кемеровская обл., Таштагольский р-н, г.Таштагол, ул. Пospelова, д. 20, офис 501
 - 3.3. Наименование структурного подразделения: Гараж
 - 3.4. Контактные данные заказчика (работодателя) (e-mail; тел.; факс): uoz_tash@mail.ru; 83847330493; 8(38473)3-04-93
4. Сведения о рабочем месте:
 - 4.1. Номер рабочего места: 74
 - 4.2. Наименование рабочего места: Водитель
 - 4.3. Код по ОК 016-94: 11442
 - 4.4. Место проведения измерений: 652992, Кемеровская обл., Таштагольский р-н, г.Таштагол, ул. Пospelова, д. 20
5. Цель проведения измерений: измерение и оценка параметров шума в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ).
6. Наименование объекта измерений: рабочее место.
7. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А совместно с предусилителем Р200 (№185794) и микрофоном М-201 (№01528)	БФ180756	С-ГУЦ/05-02-2024/315726361, выдал ООО "ПКФ ЦИФРОВЫЕ ПРИБОРЫ"	05.02.2024-04.02.2025	шум, инфразвук: (33,0...150,0) дБА, ±0,7 дБ; ультразвук: (22,0...150,0) дБА, ±1,0 дБ	t: (-10 - +50)°С; φ: до 90% при t=+40°С ρ: (645-810) мм рт.ст.
2	Калибратор акустический АК-1000	0289	С-НН/14-07-2023/261968134, выдал ФБУ "Новосибирский ЦСМ"	14.07.2023-13.07.2024	воспроизводимые уровни звукового давления: 94,0 дБ и 114,0 дБ; ±0,25 дБ	t: (-10-+50)°С; φ: до 90%; ρ: (487,5-810) мм рт.ст.

8. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» (в	351318	С-М/01-02-2024/314248809,	01.02.2024-31.01.2026	t: ±0,2°С, (-40,0...85,0)°С; φ: ±3,0%,	t: (-20 - +55)°С; φ: до 90% при

Запрещается частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения лаборатории

Результаты измерений относятся только к объектам измерений

Лаборатория не несёт ответственности за информацию предоставленную заказчиком, которая может повлиять на достоверность результатов измерений

	комплекте с шаровым термометром)		выдал ФГБУ "ВНИИМС"		(3,0...97,0)%; v: в диап. (0,1...1) м/с: $\pm(0,05+0,05V)$ м/с, в диап. (1...20) м/с: $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, (0,0...85,0) $^{\circ}\text{C}$	t=+25 $^{\circ}\text{C}$
2	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	423512	С-ВЭ/22-06-2023/256158810, выдал ФБУ "Томский ЦСМ"	22.06.2023-21.06.2024	(0,01...35999,99) с; $\pm(9,6\cdot 10^{-6}\cdot T_x+0,01)$ с	t: (-10-+50) $^{\circ}\text{C}$; ф: до 80% при t=+25 $^{\circ}\text{C}$
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D3a	820850065	С-БЧ/13-03-2024/323005298, выдал ФБУ «КУЗБАССКИЙ ЦСМ»	13.03.2024-12.03.2025	(0,05...100,00) м; до 10 м: $\pm 1,0$ мм; (10-30) м: $\pm(1,0+0,025 \text{ мм/м})$; более 30 м: $\pm(1,0+0,1 \text{ мм/м})$	t: (-10 - +50) $^{\circ}\text{C}$

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018 (ФР.1.36.2019.32547) Методика измерений эквивалентного уровня звука (параметров шума) для целей специальной оценки условий труда, свидетельство об аттестации № 2523/130-RA.RU.311703-2018

10. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование показателя	№ СИ из п.7	№ НД из п.9
1	Эквивалентный уровень звука, дБА	1, 2	1

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

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда, утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г №33н

12. Сведения о об условиях проведения измерений:

12.1. Значения параметров окружающей среды (ОС) при проведении измерений:

№	Место измерения параметров ОС	t, $^{\circ}\text{C}$	p, мм.рт.ст.	v, м/с	ф, %
1	Кабина транспортного средства	22.7	750.4	0.11	38.5

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; ф - относительная влажность; v - скорость движения воздуха.

12.2. Интервалы проведения измерений параметров шума:

№ m	Место проведения измерения* (рабочая операция)	Дата измерения	Краткое описание источников шума*	Tm,i*, мин	Tm, мин
1	Кабина транспортного средства (управление автомобилем)	08.05.2024	Автомобиль Hyundai H-1A 2018 г. 432 KE 142, трудовой процесс	336	336

Условные обозначения: m - интервал измерения в соответствии с МИ Ш.ИНТ-02.01-2018; Tm,i - приведенное к 480 мин время интервала m по наблюдениям (допускается вводить несколько значений через ";"); Tm - среднее приведенное время интервала m; * информация предоставлена заказчиком

12.3. Дополнительные сведения об условиях измерения:

№ m (прочерк - все интервалы)	Конфигурация измерительной системы (использованные ветровые экраны, соединительные кабели и т.п.)	Информация об особых метеорологических условиях (ветер, дождь)	Положение микрофона
-	-	ветер, осадки отсутствовали	на расстоянии (0.1-0.4) м от входного отверстия наружного слухового прохода со стороны уха, где шум максимален; направление измерительной оси микрофона совпадало с направлением взгляда работника

13. Результаты измерений уровня звука:

13.1. Результаты прямых измерений уровня звука:

№ m	Уровень звука, дБА (L1; L2; L3...)	Длительность i-го измерения, мин	Эквивалентный уровень за интервал, дБ	Характер шума	Km, дБ
1	59.0; 59.1; 59.2	12;12;12	59.1	Широкополосный	0

Km - поправка на тональный или импульсный характер шума в соответствии с п.11.8. МИ Ш.ИНТ-02.01-2018

13.2. Результат расчета уровня звука:

Эквивалентный уровень за интервал 1: $L_{eq,m} = 10 \times \lg[\frac{1}{3} \times (10^{(0.1 \times 59)} + 10^{(0.1 \times 59.1)} + 10^{(0.1 \times 59.2)})] = 59.1$ Эквивалентный уровень звука: $L_{eq,8h} = 10 \times \lg[(336/480 \times 10^{(0.1 \times 59.1)})] = 57.6$ Расчет неопределенности: $U_{2m} = 0.7$ (СИ 1 класса точности) $U_3 = 1$ (неопределенность, обусловленная выбором места установки микрофона) Операция - Кабина транспортного средства (управление автомобилем): $C_{1a,m} = 5.6/8 \times 10^{[0.1(59.1-57.6)]} = 0.9888$ $C_{1b,m} = 4.34 \times 0.9888 / 5.6 = 0.7663$ $U_{1a,m}^2 = 1/(3 \times (3-1)) \times [(59.0 - 59.1)^2 + (59.1 - 59.1)^2 + (59.2 - 59.1)^2] = 0.0033$ $U_{1a,m} = 0.06$ $U_{1b,m} = 0.00$ Стандартная неопределенность: $U_{8h}^2 = \sum [C_{1a,m}^2 \times (U_{1a,m}^2 + U_{2,m}^2 + U_3^2) + (C_{1b,m} \times U_{1b,m})^2] = 0.9888^2 (0.0577^2 + 0.7^2 + 1^2) + (0.7663 \times 0)^2 = 1.46$ $U_{8h} = 1.21$ Расширенная неопределенность: $U_{095} = U_{8h} \times 2 = 1.21 \times 2 = 2.4$

14. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	U095	ПДУ	Отклонение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	57.6	2.4	80	-	2

15. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

16. Сведения о лицах проводивших измерения:

№	Ф.И.О.	Должность	№ интервала из п.12 (прочерк – все рабочие зоны)
1	Исхаков Артур Азатович	Инженер по измерению ОВПФ ИЛ	-

17. Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие измерения:

_____ Инженер по измерению ОВПФ ИЛ _____ Исхаков Артур Азатович
(№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

18. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

_____ 5542 _____ Заместитель начальника ИЛ _____ Шилкина Анастасия Юрьевна
(№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Окончание протокола