

Общество с ограниченной ответственностью "Атон-экобезопасность и охрана труда"; Регистрационный номер - 196 от 22.01.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Атон-экобезопасность и охрана труда» Адрес места осуществления деятельности ИЛ: 660025, г.Красноярск, ул.Семафорная, д.329, пом.23	
РОСС RU.0001.213A21	19.06.2018 бессрочно

## СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ на 2 страницах проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 1040245- III 30.10.2018  
(идентификационный номер) (дата)

### 1. Сведения о работодателе:

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение "Молодёжный центр"  
1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 663300, Красноярский край, г. Норильск, ул. Советская, 9

### 2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Калибратор акустический Larson-Davis	10848	044002638	17.05.2019	Калибровочный уровень звукового давления $\pm 0,1$ дБ; Частота $\pm 1\%$ ;
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	ЭФ120717	044005931	16.09.2019	$\pm 0,7$ дБ
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	51912	046010449	02.09.2020	С0 $\pm 0,2\%$ ; $\pm 3,0 \%$ ; 0,1-1 м/с

### 3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерение шума для воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 01 сентября 2017 г.).

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

- «Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.).

### 5. Условия проведения измерений:

	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа, мм. рт.ст.	Относительная влажность, %
Внутри помещения	24.8	759	26.4
На улице	21.9	759	64.0

**6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник шума	Дата измерения	Уровень звука, дБА	Длительность измерений, мин.	u(L <sub>ex,8h</sub> )*, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
10	Рабочий по обслуживанию здания шуроповерт	Ручной электронный инструмент	08.10.2018	68.4;68.2;68.8	5			2	10
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			58.5		1.23	80	2	
30	Рабочий по обслуживанию здания шуроповерт	Ручной электронный инструмент	08.10.2018	68.5;68.6;68.6	5			2	10
	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА			58.6		1.22	80	2	

\* - стандартная неопределенность измерения в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2:2013

**7. Примечание:** Приписанная погрешность методики измерений соответствует погрешности применяемых НД на методы испытаний.  
Результаты измерения распространяются только на данные показатели.

**8. Сотрудники (эксперты) по проведению специальной оценки условий труда:**

1315 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по СОУТ (должность)
_____ (№ в реестре экспертов)	Инженер лаборатории (должность)



Окунова Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)

Гурин Евгений Владимирович  
(Ф.И.О.)