

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42.

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42**

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42***

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118.
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

« 11 » февраля 2021
Т.В. Андреева

г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НЕИОНИЗИРУЮЩЕЙ ПРИРОДЫ: ШУМ

№ Ф00000153 от 11 февраля 2021 г.

1. Дата и время измерений: 09.02.2021г., с 14.00-15.00
2. Заказчик (для ЮЛ - наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – инициалы, фамилия; телефон, электронная почта): АО «Карьероуправление», 634049, г.Томск, Иркутский тракт, 27/6, строение 14; 634049, г.Томск, Иркутский тракт, 27; ИНН 7018046802; ОГРН 1027000896108; +7 (3822) 75-11-72; +7 (3822) 75-11-47; baeva@gkkaieg.ru;
3. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения: на границе территории производственной площадки г.Томск, Иркутский тракт, 27;
4. Основание (реквизиты Поручения/заявления с указанием входящего номера (в скобках)): заявление АО «Карьероуправление» № 0028 от 12.01.2021г. (вх. № 70-20/32-2021)
5. Цель измерения: на соответствие санитарным нормам;
6. Измерения проводились в присутствии (должность фамилия): зам.директора по производству Климашевского С.И.; инженера-эколога Басовой Ю.С.

*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ
Результаты протокола распространяются только на данные измерения

Протокол составлен в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

7. Сведения об оборудовании, используемом при проведении измерений:

Наименование средства измерения, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	Заводской номер	сведения о поверке		Диапазон измерений	Погрешность	Рабочие условия эксплуатации
		номер	дата			
«Ассистент» 041433112420891 2011	079911	20/12550	03.06.20	02.06.21	±0,7	-10...+50 С Вл.до 90 % P=675-825 мм.рт.ст.
Калибратор акустический «Защита-К» 341433133000001 2016	126216	556130	14.04.20	13.04.21	±0,7	-10...+50 С Вл.20-90 % P=600-810 мм.рт.ст.
ТКА-ПКМ 041433132702834 2010	41931	50879/203	24.12.20	23.12.21	T=±0,5 Вл. ±5%	0...50 С Вл. до 98% P= 600-825 мм.рт.ст.

8. Нормативная документация, в соответствии с которой проводились измерения: ГОСТ ISO 9612-2016, Метод измерения шума на рабочих местах «Измерения шума

для оценки его воздействия на человека»

9. Источники шума и их характеристики: технологическое оборудование + транспортная техника предприятия; для оценки его воздействия на человека»

10. Эскиз помещения (территории, рабочего места) или описание расположения точек измерения: на границе производственной площадки на высоте 1,5м от уровня земли; на расстоянии 42.0 м от технологического оборудования вращающейся печи; на расстоянии 3,0м от входа в ЦПК;

11. Наименование структурного подразделения, проводившего измерения (фактический адрес, номер телефона, электронная почта): 634012, РОССИЯ, Томская область, г.Томск, ул.Елизаровых, 42, +7 (3822) 54-09-42

Результаты измерений:

№ п/п	Место проведения измерений	Характеристика шума	Эквивалентные уровни звука, дБ А	Максимальные уровни звука, дБ А
1	Промышленная площадка, у вращающейся печи (42,0м от печи)	непостоянный	46	49
2	У входа в ЦПК	непостоянный	48	50
3	На границе территории промплощадки, примыкающей к территории школы № 67	непостоянный	50	57
	Санитарные нормы		80	110

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ

Результаты протокола распространяются только на данные измерения

Протокол составлен в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Дополнительные сведения:

1. Температура наружного воздуха : - 10°C;
2. Нормативные значения приведены по СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»

	Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Измерения проводил	Врач-лаборант	О.Г.Устогова	
Протокол оформил	Врач-лаборант	О.Г.Устогова	
Результат утвердил	Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Д.И.Хлюпин	