

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Исследовательская Лаборатория"; Регистрационный номер - 262 от 08.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AJ58	Дата получения 03.02.2016	Дата окончания бессрочно

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
№ 8033 НИЛ/К/СОУТ- X
(идентификационный номер)

проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

1. Сведения о работодателе:

1.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение "Центр обеспечения мероприятий гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности города Красноярск"

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 660021, ул. Вокзальная, 12, пом. 65

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М", в комплекте с шаровым термометром	63512	046013907	01.11.2020	± 3%
Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р)	80	19009418414	23.02.2021	± 20%

3. НД, устанавливающие метод проведения измерений:

- Методика ФР.1.31.2012.12432 (свидетельство № 01.00225/205-10-12 от 16 мая 2012г. ФГУП "ВНИИМС");
- Руководство по эксплуатации ГАНК-4 КПКУ 413322 002РЭ;
- Методика ФР.1.31.2010.08575 (свидетельство № 01.00274/1-3-2010 от 19 июля 2010г. ОАО ФНТЦ "Инверсия").

4. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24.01.2014 г;
- ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

5. Сведения об условиях проведения измерений:

Место проведения измерений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.
кабина ГАЗ 2705	21.8	26	748
кабина ГАЗ 02707	21.5	28	748
кабина УАЗ	21.8	25	748

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вредных веществ	Дата измерения	Факт. концентрация	ПДК	Класс условный труда	Время, %
	<i>Отдел материально-технического снабжения</i>						
9	Водитель	Автомобиль ГАЗ 2705, г/в 2014, ГАЗ 02707, г/в 2013	20.10.2020			2	
	Кабина (ГАЗ 2705)						
	Азота оксиды /в пересчёте на NO ₂ / (азота окислы), мг/м ³			<2.5	5	2	30
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³			<10	20	2	30
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м ³			<150	900/300	2	30
	Кабина (ГАЗ 027057)						
	Азота оксиды /в пересчёте на NO ₂ / (азота окислы), мг/м ³			<2.5	5	2	30
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³			<10	20	2	30
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м ³			<150	900/300	2	30
	Среднесменные значения концентрации:						
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м ³			<90	300	2	
13	Водитель	Автомобиль УАЗ 315196, г/в 2011	20.10.2020			2	
	Кабина (УАЗ 315196)						
	Азота оксиды /в пересчёте на NO ₂ / (азота окислы), мг/м ³			<2.5	5	2	30
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³			<10	20	2	30
	Углеводороды алифатические предельные			<150	900/300	2	30

	С1-10 /в пересчете на С/, мг/м ³						
	Среднесменные значения концентрации:						
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м ³			<45	300	2	

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

5384
(№ в реестре экспертов)



Лазарева Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-
(№ в реестре экспертов)

Гурин Евгений Владимирович
(Ф.И.О.)

9. Дата выдачи протокола:

28.10.2020
(дата)