


Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ООО «НИЛ») 664009, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Советская, д.109/1, оф.204, регистрационный номер 262 <small>(полное наименование организации, адрес проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Научно-Исследовательская Лаборатория» (ИЛ ООО «НИЛ») 664009, Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Советская, д.109/1, оф.201 <small>(полное наименование испытательной лаборатории, адрес осуществления деятельности)</small>
Тел. 8-3952-48-06-18, e-mail:lab24@atonot.ru
RA.RU.21AJ58 от 03 февраля 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника
лаборатории

ПЕРМИНОВА А.В.
подпись
« 14 » сентября 2021 г

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
№ 8714НИЛ/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, г.Красноярск, ул. Вокзальная, д.12, пом.65

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность СИ
Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1721	С-ТТ/17-06-2021/72557107	16.06.2022	± 20%
Измеритель параметров микроклимата "Метроскоп-М" с шаровым термометром (Сфера Вернова)	63512	КРУ20-041-00143921	29.11.2022	±0.2 °С; ± 3.0 %; ±0.13 кПа (1мм рт.ст.)

3. НД, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

- СанПиН 1.2.3685-21 раздел 5 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. (Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ постановлением от 28 января 2021 года №2, введены в действие с 01.03.2021 г., срок действия до 01.03.2027 г.);

- МВИ-4215-001А-56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432) Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1. (Разработчик: ООО ""НПО Прибор"", аттестована ФГУП ""ВНИИМС"", свидетельство об атте-

станции № 01.00225/205-10-12 от 16 мая 2012 года, дата начала действия изменения №1 от 10.07.2020)(азота оксид, углерод оксид);
 - МИ-4215-013-56591409-2010 (ФР.1.31.2010.08575) Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1. (Разработчик: ООО ""ИПО Прибор"", аттестована ОАО ФНТЦ ""Инверсия"", свидетельство об аттестации № 01.00274/1-3-2010 от 19 июля 2010 года, дата начала действия изменения №1 от 26.03.2020)(углеводороды предельные).

4. НД, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
 - СанПиН 1.2.3685-21 раздел 2 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. (Утверждены Главным государственным санитарным врачом РФ постановлением от 28 января 2021 года №2, введены в действие с 01.03.2021 г., срок действия до 01.03.2027 г.).

5. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место проведения измерений	Температура воздуха, °С	Относительная влажность, %	Атмосферное давление, мм.рт.ст.
1	Внутри помещения	18	32	750

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Источник вредных веществ	Дата измерения	Факт. концентрация	ПДК	Класс условий труда	Время, %
	Отдел материально-технического снабжения						
1	Водитель автомобиля	автомобиль	13.09.2021			2	
	кабина автомобиля						
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м³			<10	20	2	50
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы), мг/м³			<2.5	5	2	50
	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м³			<150	900/300	2	50
	Проп-2-сн-1-аль (акриальдегид; акролсин), мг/м³			<0.1	0.2	2	50
	Среднесменные значения концентрации:						
	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м³			<150	300	2	
2	Водитель автомобиля	автомобиль	13.09.2021			2	
	кабина автомобиля						
	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись), мг/м³			<10	20	2	50
	Азота оксиды /в пересчете на NO2/ (азота окислы), мг/м³			<2.5	5	2	50

	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м³			<150	900/300	2	50
	Проп-2-ен-1-аль (акрилладегид: акролин), мг/м³			<0.1	0.2	2	50
	Среднесменные значения концентрации:						
	Углеводороды алифатические предельные C2-10 /в пересчете на C/, мг/м³			<150	300	2	

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

1316
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Никончук Наталья Александровна (Ф.И.О.) _____ 14.09.2021 (дата)

8. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

- _____ (№ в реестре) _____ (подпись) _____ Дьяченко Алексей Владимирович (Ф.И.О.) _____ 14.09.2021 (дата)

9. Дата выдачи протокола:

14.09.2021
(дата)

