

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «ЕВРАЗ МАРКЕТ»

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)												
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3				класс 4
			4	5	6	7	3.1	3.2	3.3	3.4.	9	10			
1	2	3	4	5	6	7	3.1	3.2	3.3	3.4.	9	10			
Рабочие места (ед.)	16	16	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	16	16	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
из них женщин	13	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
7775.0001	Коммерческая группа Руководитель клиентского сервиса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7775.0002	Аппарат управления Ведущий специалист по контролю за исполнением бизнес-процедур и сохранностью активов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7775.0003	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Таблица 2

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела продаж

(должность)



(подпись)

Осипова Татьяна Петровна

(Ф.И.О.)

13.05.2022

(дата)

Офис-менеджер

(должность)



(подпись)

Шабалина Татьяна Геннадьевна

(Ф.И.О.)

13.05.2022

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5025

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Колесникова Ольга Сергеевна

(Ф.И.О.)

13.05.2022

(дата)

Руководителю организации

В соответствии с требованиями Федерального закона 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», частью 3 статьи 18 уведомляем Вас о внесении сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда (выписка прилагается).

**ООО
"САРМ"**

Подписано цифровым подписью: ООО "САРМ"
DN: 1.2.643.100.3.1.2081.30373030434930363339,
1.2.643.100.1.1.1000113.445348780183322990,
1.2.643.3.131.1.1=120030303554030345313630353
4, email=bonifim@mail.ru, cn=RU, st=52
Новосибирская область, Новосибирск, o=ООО
"САРМ", ou=ООО "САРМ", street=ул. Некрасова,
д.63/1, эт.2, этаж=Директор, givenName=Дмитрий
Викторович, sn=Дмитрий
Дата: 2020.09.01 13:26:26 +0700

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учётом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да, нет)	Лечебно-профилактическое питание (да, нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да, нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
7775.0009A (7775.0007A)	Менеджер по продажам и обслуживанию ключевых клиентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7775.0010A (7775.0007A)	Менеджер по продажам и обслуживанию ключевых клиентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7775.0011A (7775.0007A)	Менеджер по продажам и обслуживанию ключевых клиентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7775.0001	Руководитель клиентского сервиса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7775.0002	Ведущий специалист по контролю за исполнением бизнес-процедур и сохранностью активов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7775.0003	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7775.0004	Менеджер складской логистики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7775.0005	Старший менеджер складской логистики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7775.0006	Менеджер по продажам и обслуживанию клиентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7775.0007A	Менеджер по продажам и обслуживанию ключевых клиентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7775.0008A (7775.0007A)	Менеджер по продажам и обслуживанию ключевых клиентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7775.0012	Офис-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7775.0013	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7775.0014	Специалист по продажам и обслуживанию клиентов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учётом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да, нет)	Лечебно-профилактическое питание (да, нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да, нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
7775.0015	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7775.0016	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>.

Документ подписан усиленной, квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 15DA0EAF3170AE02FE0DFBDA418DB7EA394343E
Владелец: Минтруд России
Действителен: с 09.08.2021 16:33:48 по 09.11.2022 16:33:48

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Акционерное общество «ЕВРАЗ МАРКЕТ»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
347913, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Химическая, д. 9; 630087, г. Новосибирск, ул. Новогодняя, 24/1
место нахождения и место осуществления деятельности,

6154062128

идентификационный номер налогоплательщика,

1026102571505

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

1. Руководитель клиентского сервиса; номер рабочего места 7775.0001; 1 чел.
(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),
2. Ведущий специалист по контролю за исполнением бизнес-процедур и сохранностью активов; номер рабочего места 7775.0002; 1 чел.
индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)
3. Директор; номер рабочего места 7775.0003; 1 чел.
4. Менеджер складской логистики; номер рабочего места 7775.0004; 1 чел.
5. Старший менеджер складской логистики; номер рабочего места 7775.0005; 1 чел.
6. Менеджер по продажам и обслуживанию клиентов; номер рабочего места 7775.0006; 1 чел.
7. Менеджер по продажам и обслуживанию ключевых клиентов; номер рабочего места 7775.0007А; 1 чел.
8. Менеджер по продажам и обслуживанию ключевых клиентов; номер рабочего места 7775.0008А (7775.0007А); 1 чел.
9. Менеджер по продажам и обслуживанию ключевых клиентов; номер рабочего места 7775.0009А (7775.0007А); 1 чел.
10. Менеджер по продажам и обслуживанию ключевых клиентов; номер рабочего места 7775.0010А (7775.0007А); 1 чел.
11. Менеджер по продажам и обслуживанию ключевых клиентов; номер рабочего места 7775.0011А (7775.0007А); 1 чел.
12. Офис-менеджер; номер рабочего места 7775.0012; 1 чел.
13. Руководитель отдела; номер рабочего места 7775.0013; 1 чел.
14. Специалист по продажам и обслуживанию клиентов; номер рабочего места 7775.0014; 1 чел.
15. Заведующий складом; номер рабочего места 7775.0015; 1 чел.
16. Уборщик служебных помещений; номер рабочего места 7775.0016; 1 чел.

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Протоколы № 7775.0001- О от 19.04.2022; 7775.0002- О от 19.04.2022; 7775.0003- О от 19.04.2022; 7775.0004- О от 19.04.2022; 7775.0005- О от 19.04.2022; 7775.0006- О от 19.04.2022; 7775.0007А- О от 19.04.2022; 7775.0008А (7775.0007А)- О от 19.04.2022; 7775.0012- О от 19.04.2022; 7775.0013- О от 19.04.2022; 7775.0014- О от 19.04.2022; 7775.0015- О от 19.04.2022; 7775.0015- ТЖ от 19.04.2022; 7775.0016- Х от 19.04.2022; 7775.0016- ТЖ от 19.04.2022

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 265

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)



Дата подачи декларации "10" 06 2022г

М. П.

Кондратьев Александр Николаевич

Ваша декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда (поданная в форме электронного документа) принята и внесена в Реестр - <https://declaration.rostrud.ru/declaration/index>. Доступен поиск по ИНН юридического лица (индивидуального предпринимателя), подавшего декларацию.
Регистрационный номер декларации

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ № 0005295

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA RU.21A305 выдан 04 марта 2016 г.

Обществу с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест» ИНН: 5404516054

630073, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, пр-кт. Карла Маркса, дом 57, корп. 1

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест» и Исполнительный центр, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Дуба Ковальчук, дом 1, офис 314 в Административно-бытовом корпусе с паллажидной галереей и столовой

Гост ISO/IEC 17025-2009

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, областью аккредитации, определена и признана в установленном аттестату и является наименьшей частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц: 19 февраля 2016 г.

М.П. Руководитель (заместитель Руководителя) Федеральной службы по аккредитации **М.А. Якутова**

на 13 листах, лист 2

1	4	МВИ-4215-015-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06968	Воздух рабочей зоны.	-	Железные оксиды Марганец Алюминия оксиды Меди оксиды Никеля оксиды Хрома оксиды Цинка оксиды Капюль Соплянт-нефтя Уайт-спирит Углеводороды алифатические предельные C ₂ -C ₆ Углеводороды алифатические предельные C ₇ -C ₁₆ Ароматическая Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота Щелочи едкие Никель осаживания Свинца (и его тетраэтильные соединения) Пропан-2-ол (этилмеркаптан) Этилмеркаптан Хлористый калий Оксисульфиды Этан-1,2-диол (этилгликоль)	(3 - 120) мг/м ³ (0,1 - 4) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (2 - 80) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³ (150 - 6000) мг/м ³ (150 - 2000) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³
5	5	МИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны.	-	Углеводороды алифатические предельные C ₂ -C ₆ Углеводороды алифатические предельные C ₇ -C ₁₆ Ароматическая Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота Щелочи едкие Никель осаживания Свинца (и его тетраэтильные соединения) Пропан-2-ол (этилмеркаптан) Этилмеркаптан Хлористый калий Оксисульфиды Этан-1,2-диол (этилгликоль)	(150 - 6000) мг/м ³ (150 - 2000) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³
6	6	МИ-4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573	Воздух рабочей зоны.	-	Углеводороды алифатические предельные C ₂ -C ₆ Углеводороды алифатические предельные C ₇ -C ₁₆ Ароматическая Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота Щелочи едкие Никель осаживания Свинца (и его тетраэтильные соединения) Пропан-2-ол (этилмеркаптан) Этилмеркаптан Хлористый калий Оксисульфиды Этан-1,2-диол (этилгликоль)	(150 - 6000) мг/м ³ (150 - 2000) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³
7	7	МВИ-4215-015-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09649	Воздух рабочей зоны.	-	Углеводороды алифатические предельные C ₂ -C ₆ Углеводороды алифатические предельные C ₇ -C ₁₆ Ароматическая Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота Щелочи едкие Никель осаживания Свинца (и его тетраэтильные соединения) Пропан-2-ол (этилмеркаптан) Этилмеркаптан Хлористый калий Оксисульфиды Этан-1,2-диол (этилгликоль)	(150 - 6000) мг/м ³ (150 - 2000) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³
8	8	МВИ-4215-017-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09651	Воздух рабочей зоны.	-	Углеводороды алифатические предельные C ₂ -C ₆ Углеводороды алифатические предельные C ₇ -C ₁₆ Ароматическая Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота Щелочи едкие Никель осаживания Свинца (и его тетраэтильные соединения) Пропан-2-ол (этилмеркаптан) Этилмеркаптан Хлористый калий Оксисульфиды Этан-1,2-диол (этилгликоль)	(150 - 6000) мг/м ³ (150 - 2000) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³
9	9	МИ-4215-019-56591409-2011 ФР.1.31.2011.10429	Воздух рабочей зоны.	-	Углеводороды алифатические предельные C ₂ -C ₆ Углеводороды алифатические предельные C ₇ -C ₁₆ Ароматическая Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота Щелочи едкие Никель осаживания Свинца (и его тетраэтильные соединения) Пропан-2-ол (этилмеркаптан) Этилмеркаптан Хлористый калий Оксисульфиды Этан-1,2-диол (этилгликоль)	(150 - 6000) мг/м ³ (150 - 2000) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³
10	10	МИ-4215-015-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08574	Воздух рабочей зоны.	-	Углеводороды алифатические предельные C ₂ -C ₆ Углеводороды алифатические предельные C ₇ -C ₁₆ Ароматическая Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота Щелочи едкие Никель осаживания Свинца (и его тетраэтильные соединения) Пропан-2-ол (этилмеркаптан) Этилмеркаптан Хлористый калий Оксисульфиды Этан-1,2-диол (этилгликоль)	(150 - 6000) мг/м ³ (150 - 2000) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³
11	11	МИ-4215-024-56591409-2013 ФР.1.31.2013.14152	Воздух рабочей зоны.	-	Углеводороды алифатические предельные C ₂ -C ₆ Углеводороды алифатические предельные C ₇ -C ₁₆ Ароматическая Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота Щелочи едкие Никель осаживания Свинца (и его тетраэтильные соединения) Пропан-2-ол (этилмеркаптан) Этилмеркаптан Хлористый калий Оксисульфиды Этан-1,2-диол (этилгликоль)	(150 - 6000) мг/м ³ (150 - 2000) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³

на 13 листах, лист 2

1	12	Геоинформационный университет по адресу: г. Новосибирск, ул. Ковальчук, д. 1, оф. 314 (Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой)	Воздух рабочей зоны.	-	Пропан-2-ол (акролеин) Ацетальдегид Пропан-2-ол (ацетон) Гидрофторид (фтороводород) Гидрохлорид (хлороводород) Метан Углерод оксид Формальдегид Диоксибензол (капюль) Озон Хлор Бутил-3-ол (дивинил) Метилензол (толуол) Железа оксиды Марганец в сверхтонком аэрозоле Алюминия оксиды в сверхтонком аэрозоле Меди оксиды в сверхтонком аэрозоле Никеля оксиды в сверхтонком аэрозоле Хрома оксиды в сверхтонком аэрозоле Цинка оксиды в сверхтонком аэрозоле Капюль Соплянт-нефтя Уайт-спирит Углеводороды алифатические предельные C ₂ -C ₆ Углеводороды алифатические предельные C ₇ -C ₁₆ Ароматическая Аммиак Серная кислота Фосфорная кислота	(0,1 - 4) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (100 - 4000) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (2,5 - 100) мг/м ³ (3500 - 35000) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (25 - 1000) мг/м ³ (0,05 - 2) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³ (25 - 1000) мг/м ³ (5 - 120) мг/м ³ (0,1 - 4) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (2 - 80) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³ (150 - 6000) мг/м ³ (150 - 6000) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³
---	----	---	----------------------	---	---	--

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест»

г. Новосибирск, ул. Дуба Ковальчук, д. 1, оф. 314 (Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой)

на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Область применения: Испытательная лаборатория (центр) по определению содержания летучих органических соединений (ЛОС) в воздухе рабочей зоны в помещениях с использованием измерительных и калибровочных лабораторий.

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025:2019. Область применения: Испытательная лаборатория (центр) по определению содержания летучих органических соединений (ЛОС) в воздухе рабочей зоны в помещениях с использованием измерительных и калибровочных лабораторий.

№ п/п	Данные, установленные в правилах и методах испытаний (испытаний), измерений	Наименование объекта	ОКЦ	ВЗД	ЕАЭС	Диапазон определения (показатель)
1	МВИ-4215-015-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650	Воздух рабочей зоны.	-	-	-	Пропан-2-ол (акролеин) (0,1 - 4) мг/м ³
2	МВИ-4215-019-56591409-2011 ФР.1.31.2011.10432	Воздух рабочей зоны.	-	-	-	Ацетальдегид (1 - 40) мг/м ³ Пропан-2-ол (ацетон) (100 - 4000) мг/м ³ Гидрофторид (фтороводород) (0,25 - 10) мг/м ³ Гидрохлорид (хлороводород) (2,5 - 100) мг/м ³ Метан (3500 - 35000) мг/м ³ Углерод оксид (0,25 - 10) мг/м ³ Формальдегид (25 - 1000) мг/м ³ Озон (0,05 - 2) мг/м ³ Хлор (50 - 2000) мг/м ³ Бутил-3-ол (дивинил) (25 - 1000) мг/м ³ Метилензол (толуол) (5 - 120) мг/м ³ Этан-1,2-диол (этилгликоль) (0,1 - 4) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (2 - 80) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³ (150 - 6000) мг/м ³ (150 - 6000) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³
3	МИ-4215-014-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08576	Воздух рабочей зоны.	-	-	-	Пропан-2-ол (акролеин) (0,1 - 4) мг/м ³ Ацетальдегид (1 - 40) мг/м ³ Пропан-2-ол (ацетон) (100 - 4000) мг/м ³ Гидрофторид (фтороводород) (0,25 - 10) мг/м ³ Гидрохлорид (хлороводород) (2,5 - 100) мг/м ³ Метан (3500 - 35000) мг/м ³ Углерод оксид (0,25 - 10) мг/м ³ Формальдегид (25 - 1000) мг/м ³ Озон (0,05 - 2) мг/м ³ Хлор (50 - 2000) мг/м ³ Бутил-3-ол (дивинил) (25 - 1000) мг/м ³ Метилензол (толуол) (5 - 120) мг/м ³ Этан-1,2-диол (этилгликоль) (0,1 - 4) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (0,25 - 10) мг/м ³ (0,025 - 1) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (2 - 80) мг/м ³ (50 - 2000) мг/м ³ (150 - 6000) мг/м ³ (150 - 6000) мг/м ³ (1 - 40) мг/м ³ (10 - 400) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³ (0,5 - 20) мг/м ³