

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Экожилстрой"

(полное наименование организации)

2. Испытательная лаборатория, 107023, Россия, Москва, Барабанный переулок, дом 4 стр. 6, 124460, Россия, Москва, г. Зеленоград, проспект Георгиевский, д.5, стр.2, ком 504А; 8-495-664-94-33

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 96

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.08.2015

5. ИНН 7714281568

6. ОГРН организации 1027714014272

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ФФ02	29 июля 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	01.09.2023	Сотрудники сторонней организации	-	-	-	-
2	01.09.2023	Зволь Владислав Евгеньевич	Ведущий инженер	-	-	-
3	-	Ракипова Лилия Рустемовна	Руководитель лаборатории	003 0008004	13 ноября 2020 г.	5623

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	01.09.2023	Напряженность трудового процесса	СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)	-	-	-
2	01.09.2023	Тяжесть трудового процесса	СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от	-	-	-

			28.12.2013 N 426-ФЗ)			
3	01.09.2023	Вибрация локальная	СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)	-	-	-
4	01.09.2023	Химический фактор	СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)	-	-	-
5	01.09.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)	-	-	-
6	01.09.2023	Световая среда	СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)	-	-	-
7	01.09.2023	Вибрация общая	СИ сторонней испытательной лаборатории, экспертная оценка проведена на основании протоколов производственного контроля (ч.7, ст.12. Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ)	-	-	-
8	01.09.2023	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А (микрофон МК-233 № 1796, предусилитель типа Р200 № 080249, вибропреобразователь АР2037 №5083)	32747-06	А081408	09.03.2024
9	01.09.2023	Шум	Калибратор акустический "Защита-К (Класс точности – 1)	47740-11	41112	31.05.2024
10	01.09.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	0611	25.05.2024
11	01.09.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	0611	25.05.2024
12	01.09.2023	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	0611	25.05.2024

13	01.09.2023	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»	32014-11	0611	25.05.2024
14	01.09.2023	Шум	Секундомер механический СОПрр-2а-2-010	11519-11	0982	30.01.2024
15	01.09.2023	Химический фактор	Секундомер механический СОПрр-2а-2-010	11519-11	0982	30.01.2024
16	01.09.2023	Шум	Линейка измерительная металлическая	20048-05	22103812	06.10.2023
17	01.09.2023	Химический фактор	Хроматограф газовый пор- тативный ФГХ-1	16615-07	44	02.10.2023
18	01.09.2023	Химический фактор	Газоанализатор «ЭЛАН- СО/NO»	20942-12	0312	18.10.2023
19	01.09.2023	Переменное электромагнит- ное поле (про- мышленная ча- стота 50 Гц)	Измеритель параметров ЭМП промышленной ча- стоты "ВЕ-50"	35853-07	64611	13.11.2023
20	01.09.2023	Переменное электромагнит- ное поле (про- мышленная ча- стота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	51171-12	0021	26.01.2024
21	01.09.2023	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	51171-12	0021	26.01.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Дегтярь Дмитрий  
Николаевич  
Ф.И.О.

05.09.2023 г.  
(дата)