

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Экожилстрой»

(полное наименование организации)

2. Испытательная лаборатория

107023, Россия, город Москва, пер. Барабанный, д.4, стр.6; 124460, Россия, город Москва, Зеленоград, проезд.4806, д.4, стр.2; (495) 664-94-33, (495) 664-94-77, il@ezs.ru

(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	27.04.2017-28.04.2017; 11.05.2017-12.05.2017; 15.05.2017; 01.06.2017-02.06.2017	Моторин Д.В.	Инженер 1 категории группы метрологического обеспечения	003 0004465	24 июня 2016 г.	3884

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	27.04.2017-28.04.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»	32014-06	52209	27.01.2018
2	11.05.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»	32014-06	52209	27.01.2018
3	15.05.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»	32014-06	52209	27.01.2018
4	27.04.2017-28.04.2017	Химический фактор	Газоанализатор ЭЛАН-CO-500/NO	20942-13	1277	26.09.2017
5	11.05.2017	Химический фактор	Газоанализатор ЭЛАН-CO-500/NO	20942-13	1277	26.09.2017
6	15.05.2017	Химический фактор	Газоанализатор ЭЛАН-CO-500/NO	20942-13	1277	26.09.2017
7	27.04.2017-28.04.2017	Химический фактор	Насос-пробоотборник GASTEC модель GV-100	26364-09	100243	26.01.2018
8	11.05.2017	Химический фактор	Насос-пробоотборник GASTEC модель GV-100	26364-09	100243	26.01.2018

9	15.05.2017	Химический фактор	Насос-пробоотборник GASTEC модель GV-100	26364-09	100243	26.01.2018
10	27.04.2017-28.04.2017	Химический фактор	Этанол. Трубка индикаторная ТИ-[Et-OH-5,0] для определения в воздушной среде этанола	24321-13	партия 30-03 (до 01.11.17)	01.11.2017
11	15.05.2017	Химический фактор	Этанол. Трубка индикаторная ТИ-[Et-OH-5,0] для определения в воздушной среде этанола	24321-13	партия 30-03 (до 01.11.17)	01.11.2017
12	27.04.2017-28.04.2017	Химический фактор	Керосин. Трубка индикаторная ТИ-(керосин-4,0) для определения в воздушной среде керосина	24321-13	партия 13-03 (до 01.11.17)	01.11.2017
13	15.05.2017	Химический фактор	Керосин. Трубка индикаторная ТИ-(керосин-4,0) для определения в воздушной среде керосина	24321-13	партия 13-03 (до 01.11.17)	01.11.2017
14	28.04.2017	Химический фактор	Аспиратор ПУ-2Э	14531-13	737	14.11.2017
15	28.04.2017	Химический фактор	Анализатор вольтамперометрический АКВ-07 МК	36276-07	1066	19.03.2018
16	28.04.2017	Химический фактор	Ацетон. Трубка индикаторная ТИ-[С3Н6О-10,0] для определения в воздушной среде ацетона	24321-13	партия 3-03 (до 01.11.17)	01.11.2017
17	28.04.2017	Химический фактор	Озон. Трубка индикаторная для измерения концентраций озона в воздухе ТИ-ОЗ-0,015	27471-09	партия 23-1-3 (до 23.04.18)	-
18	28.04.2017	Химический фактор	Аэрозоли масел. Трубка индикаторная С-2-ТИ-п-АМ (5) для измерения в воздухе аэрозолей масел	27471-09	партия 5-п-8 (до 15.11.17)	15.11.2017
19	28.04.2017	Химический фактор	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11598-02	0401157	12.09.2018
20	28.04.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»	32014-06	52209	27.01.2018
21	28.04.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-2Э	14531-13	737	14.11.2017
22	28.04.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11598-02	0401157	12.09.2018
23	27.04.2017-28.04.2017	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А (микрофон МК-265 № 5790, предусилитель типа Р200 № 080020, акселерометр АР2037 № 0095) (Класс точности – 1)	32747-06	А081408	21.10.2017
24	11.05.2017	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А (микрофон МК-265 № 5790, предусилитель типа Р200 № 080020, акселерометр АР2037 № 0095) (Класс точности – 1)	32747-06	А081408	21.10.2017

43	12.05.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	18208-99	68/07	19.09.2017
44	02.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	18208-99	68/07	19.09.2017
45	28.04.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	9743	12.12.2017
46	12.05.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	9743	12.12.2017
47	02.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	9743	12.12.2017
48	28.04.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	0369	13.12.2017
49	12.05.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	0369	13.12.2017
50	02.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	0369	13.12.2017
51	12.05.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	26687-04	70	30.11.2017
52	28.04.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	26687-04	15	30.11.2017
53	02.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-1-2 5031	26687-04	15	30.11.2017
57	27.04.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	9743	12.12.2017
58	28.04.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	9743	12.12.2017
59	11.05.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	9743	12.12.2017
60	12.05.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	9743	12.12.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Федорец Александр Григорьевич
Ф.И.О.

02.10.2017
(дата)

