

Договор
№ СОУТ 10/20
от 18.02.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки



Заволокин А.Н.
(фамилия, инициалы)

2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Закрытом акционерном обществе
«Ногинское СМУ»
(ЗАО «Ногинское СМУ»)

(полное наименование работодателя)

142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Комсомольская, дом 11
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

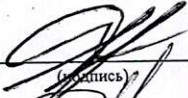
5031020694
(ИНН работодателя)

1025003917707
(ОГРН работодателя)

41.20; 41.2; 42.11; 42.91; 42.99; 43.12; 43.2; 43.3; 43.39; 43.91; 43.99; 49.4;

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Иванов В.С.
(Ф.И.О.)

09.06.2020
(дата)


(подпись)

Жеманов А.В.
(Ф.И.О.)

09.06.2020
(дата)

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

1. Закрытое акционерное общество "ОТДЫХ"; испытательная лаборатория объектов окружающей среды

(полное наименование организации)

2. 144011, Московская область, г.Электросталь, ул.Спортивная, д.35; тел/факс (495)702-99-25,(496)577-69-42; otдых72@mail.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) 502

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.12.2017

5. ИНН 5053000211

6. ОГРН организации 1025007114626

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
РОСС RU.0001.519003 выдан 15 сентября 2016 г. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.06.2016 г.	15 сентября 2016 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	20.03.2020	Файкова Т.В.	Инженер по оценке факторов трудового процесса и обеспеченности СИЗ	003 0005661	17 апреля 2017 г.	4540
2	23.03.2020-25.03.2020	Файкова Т.В.	Инженер по оценке факторов трудового процесса и обеспеченности СИЗ	003 0005661	17 апреля 2017 г.	4540
3	20.03.2020	Кочеткова Н.А.	Инженер по контролю физических и химических факторов	003 0005663	17 апреля 2017 г.	4538
4	23.03.2020-25.03.2020	Кочеткова Н.А.	Инженер по контролю физических и химических факторов	003 0005663	17 апреля 2017 г.	4538

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	23.03.2020-25.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с шаровым термометром) .Погрешность измерения Т:±0,2С0;W:±3%;V:±(0,05+0,05V);P:±0,13кПа (+/- 1 мм рт.ст)	32014-11	27412	05.06.2020
2	23.03.2020-25.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор "ПУ-4Э".Пределы основной приведенной погрешности канала измерения расхода±5%	14531-08	1350	15.05.2020
3	23.03.2020-25.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор "ГАНК-4".Предел допускаемой основной погрешности не более :±20%	24421-09	1134	12.06.2020
4	23.03.2020-25.03.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрофотометр атомно-абсорбционный SOLAAR S4.Погрешности измерения: ±10,0 в диапазоне значений 0-0,05Б; ±5,0 в диапазоне значений 0,03-0,1Б; ±2,0 в диапазоне значений 0,1-2,0 Б.	22811-07	GE711503	13.11.2020
5	20.03.2020	Шум	Калибратор акустический 4231.Погрешность измерения: +/- 0,2 дБ	15388-96	2229684	23.09.2020
6	25.03.2020	Шум	Калибратор акустический 4231.Погрешность измерения: +/- 0,2 дБ	15388-96	2229684	23.09.2020
7	20.03.2020	Шум	Четырехканальный анализатор шума и вибрации "SVAN-948".Погрешность измерения шума +/- 0,7 дБ; вибрации +/- 0,5 дБ	39170-08	6920	15.10.2020
8	25.03.2020	Шум	Четырехканальный анализатор шума и вибрации "SVAN-948".Погрешность измерения шума +/- 0,7 дБ; вибрации +/- 0,5 дБ	39170-08	6920	15.10.2020
9	20.03.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с шаровым термометром). Погрешность измерения Т:±0,20С, W:±3%,V:±(0,05+0,05V),P:±0,13кПа (+/-1мм рт.ст)	32014-11	311918	18.06.2020
10	25.03.2020	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с шаровым термометром). Погрешность	32014-11	311918	18.06.2020

			измерения T:±0,20С, W:±3%,V:± (0,05+0,05V),P:±0,13кПа (±1мм рт.ст)			
11	20.03.2020	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с шаровым термометром) .Погрешность измерения T:±0,20С;W:±3%;V:±(0,05+0,05V);P:±0,13кПа (±1 мм рт.ст)	32014-11	27412	05.06.2020
12	25.03.2020	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с шаровым термометром) .Погрешность измерения T:±0,20С;W:±3%;V:±(0,05+0,05V);P:±0,13кПа (±1 мм рт.ст)	32014-11	27412	05.06.2020
13	20.03.2020	Вибрация локальная	Четырехканальный анализатор шума и вибрации "SVAN-948".Погрешность измерения шума ±0,7 дБ; вибрации ±0,5 дБ	39170-08	6920	15.10.2020
14	25.03.2020	Вибрация локальная	Четырехканальный анализатор шума и вибрации "SVAN-948".Погрешность измерения шума ±0,7 дБ; вибрации ±0,5 дБ	39170-08	6920	15.10.2020
15	20.03.2020	Вибрация локальная	Калибратор вибрационный SV 110. Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения характеристик вибрации: ±3%	62256-16	52809	12.05.2021
16	25.03.2020	Вибрация локальная	Калибратор вибрационный SV 110. Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения характеристик вибрации: ±3%	62256-16	52809	12.05.2021
17	20.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000 (погрешность измерения ±1,8сек)	11519-11	7730	30.09.2020
18	23.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000 (погрешность измерения ±1,8сек)	11519-11	7730	30.09.2020
19	25.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000 (погрешность измерения ±1,8сек)	11519-11	7730	30.09.2020
20	20.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка ЕХ10/5 (погрешность измерения ±1,2мм)	22003-07	1212	02.09.2020
21	23.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка ЕХ10/5 (погрешность измерения ±1,2мм)	22003-07	1212	02.09.2020
22	25.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Рулетка ЕХ10/5 (погрешность измерения ±1,2мм)	22003-07	1212	02.09.2020
23	20.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Metro CONDROL 60.Точность ±1,5 мм.	44113-10	00104262	30.09.2020
24	25.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Metro CONDROL 60.Точность ±1,5 мм.	44113-10	00104262	30.09.2020

25	20.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01". Погрешность измерения +/- 5 см	-	029165	-
26	25.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01". Погрешность измерения +/- 5 см	-	029165	-
27	20.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	190342	23.05.2020
28	23.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	190342	23.05.2020
29	25.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	190342	23.05.2020
30	20.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	0389	28.04.2020
31	23.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	0389	28.04.2020
32	25.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	0389	28.04.2020
33	20.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Определитель угла поворота "ОУ-1"	23226-02	525	21.08.2022
34	23.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Определитель угла поворота "ОУ-1"	23226-02	525	21.08.2022
35	25.03.2020	Тяжесть трудового процесса	Определитель угла поворота "ОУ-1"	23226-02	525	21.08.2022

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

Игорь Валентинович
(подпись)



Иванов Игорь Валентинович
Ф.И.О.

20.05.2020
(дата)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

РОСС RU.0001.519003

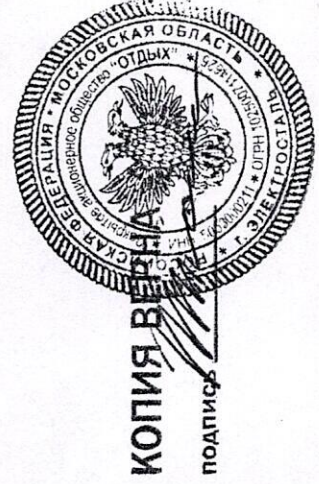
Закрытое акционерное общество "ОТДЫХ" (ОГРН 1025007114626), ИНН 5053000211
144011, РОССИЯ, Московская область, Электросталь, ул. Спортивная, д. 35

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЪЕКТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗАКРЫТОГО
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ОТДЫХ"**

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 27 июня 2016 г.

Дата
формирования
выписки
10 сентября 2019 г.

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для предоставления работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)											
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда			Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффекта применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моющие или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
42А	Монтажник по монтажу строительных и ж/б конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43А (42А)	Монтажник по монтажу строительных и ж/б конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44А (42А)	Монтажник по монтажу строительных и ж/б конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45А (42А)	Монтажник по монтажу строительных и ж/б конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46А (42А)	Монтажник по монтажу строительных и ж/б конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47А (42А)	Монтажник по монтажу строительных и ж/б конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48А (42А)	Монтажник по монтажу строительных и ж/б конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49А (42А)	Монтажник по монтажу строительных и ж/б конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50А (42А)	Монтажник по монтажу строительных и ж/б конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51А (42А)	Монтажник по монтажу строительных и ж/б конструкций	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52А	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53А (52А)	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54А (52А)	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55А (52А)	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56А (52А)	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57А (52А)	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58А (52А)	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество «Ногинское СМУ» (ЗАО «Ногинское СМУ»)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1 -	2	3
7А-11А. Производитель работ (прораб) (в строительстве)	Тяжесть: Снизить уровень воздействия вредного фактора.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.
32А-41А. Каменщик	Тяжесть: Снизить уровень воздействия вредного фактора.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.

Дата составления: 20.05.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор Заволокин А.Н. (Ф.И.О.)

(подпись)

20.05.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Иванов В.С. (Ф.И.О.)

(подпись)

20.05.2020
(дата)

Производитель работ Жеманов А.В. (Ф.И.О.)

(подпись)

20.05.2020
(дата)

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

4540 Файкова Т.В. (Ф.И.О.)

(подпись)

20.05.2020
(дата)

4538 Кочеткова Н.А. (Ф.И.О.)

(подпись)

20.05.2020
(дата)

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 - 26053

Дого внесены 22.06.2020 по 09.06.2025