

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Пудов В. В.

(подпись, фамилия, инициалы)

03

2021 г.



ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер N 253403)

Общество с ограниченной ответственностью "РемСЭД"

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 187439, Россия, Ленинградская область,
Волховский район, село Колчаново, улица Молодежная, дом 9

Фактический адрес: 187439; Россия, Ленинградская область,
Волховский район, село Колчаново; улица Молодежная, дом 9;

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4702013209

(ИНН работодателя)

470201001

(КПП работодателя)

1094702000139

(ОГРН работодателя)

52.21.22, 42.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной
оценки условий труда:

(подпись)

Симонова Светлана
Владимировна

(Ф.И.О.)

31.03.21

(дата)

(подпись)

Петров Александр
Викторович

(Ф.И.О.)

31.03.21

(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность"

(полное наименование организации)

2. 196143; Россия, г. Санкт-Петербург; пр-кт Юрия Гагарина; д. 65, Литер М; т.(812) 500-55-03; ilc@ecosafety.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): 562

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 20.11.2018

5. ИНН организации 7802282867

6. ОГРН организации 1157847092633

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестации аккредитации организации |
|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| RA.RU.21HA38 | 29.12.2017 | 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 | 15.01.2021 | Осешнюк Родион Александрович | Управляющий | № 003 0006551 | 02.12.2019 | 5260 |
| 2 | 15.01.2021 | Алиферовец Ярослав Петрович | Ведущий специалист | - | - | - |

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 | 15.01.2021 | Шум | Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М | 32014-11 | 59609 | 14.07.2021 |
| 2 | 15.01.2021 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный, ОКТАВА-110А | 32747-06 | А091701 | 09.08.2021 |
| 3 | 15.01.2021 | Вибрация (локальная) | Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М | 32014-11 | 59609 | 14.07.2021 |
| 4 | 15.01.2021 | Вибрация (локальная) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный, ОКТАВА-110А | 32747-06 | А091701 | 09.08.2021 |
| 5 | 15.01.2021 | Вибрация (общая) | Измеритель | 32014-11 | 59609 | 14.07.2021 |

| | | | | | | |
|----|------------|---------------------|---|----------|--------------|---------------|
| | | | параметров микроклимата , Метеоскоп-М | | | |
| 6 | 15.01.2021 | Вибрация (общая) | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный , ОКТАВА-110А | 32747-06 | А091701 | 09.08.2021 |
| 7 | 15.01.2021 | Химический | Газоопределитель и химические и трубки индикаторные, ГХ-Е СО-0.25 | 14975-10 | партия 1-16 | 14.03.2021 |
| 8 | 15.01.2021 | Химический | Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К], ТИ-[NO2-0,25] | 24321-13 | партия 9-07 | 23.03.2021 |
| 9 | 15.01.2021 | Химический | Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К], ТИ-[гексан-0,12] | 24321-13 | партия 36-08 | 13.07.2021 |
| 10 | 15.01.2021 | Химический | Измеритель параметров микроклимата , Метеоскоп-М | 32014-11 | 59609 | 14.07.2021 |
| 11 | 15.01.2021 | Химический | Насос-пробоотборник ручной, НП-3М | 18166-99 | 348.17 | 05.08.2021 |
| 12 | 15.01.2021 | Тяжесть труда | Шагомер-эргометр электронный, ШЭЭ-01 | | 820078 | Не поверяется |
| 13 | 15.01.2021 | Тяжесть труда | Счетчик нажатий , Tally Counter | | усл. 2 | Не поверяется |
| 14 | 15.01.2021 | Тяжесть труда | Секундомер механический, СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 9610 | 04.02.2021 |
| 15 | 15.01.2021 | Тяжесть труда | Дальномер лазерный , ADA Cosmo MINI 40 | 69904-17 | 000379 | 26.02.2021 |
| 16 | 15.01.2021 | Тяжесть труда | Весы электронные подвесные, ПДВ-30 Ива | 61817-15 | 201014 | 04.03.2021 |
| 17 | 15.01.2021 | Тяжесть труда | Измеритель параметров микроклимата , Метеоскоп-М | 32014-11 | 59609 | 14.07.2021 |
| 18 | 15.01.2021 | Напряженность труда | Секундомер механический, СОСпр-26-2-000 | 11519-11 | 9610 | 04.02.2021 |
| 19 | 15.01.2021 | Напряженность труда | Измеритель параметров микроклимата , Метеоскоп-М | 32014-11 | 59609 | 14.07.2021 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Осешнюк
Родион
Александрович

09.02.2021

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

М.П.

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

| Индивидуальный номер рабочего места | 2 | 3 | 4 | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и трудового дня процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|----------------------------|--|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | Химический фактор | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | |
| | | | | Физические факторы | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Биологический фактор | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Электромагнитные поля фактора | Неионизирующее поле и излучения | Ультрафиолетовое излучение фактора | Неионизирующее поле и излучения | Лазерное излучение фактора | Неионизирующее поле и излучения | Ионизирующие излучения | Микроклимат | Световая среда | Тяжесть трудового процесса | Напряженность трудового процесса | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3439.1.1 | Рабочее место: Водителя-машиниста Оборудование: а/м КАМАЗ; Автомобиль Газель; Разметочная машина Материалы: ГСМ; трафареты, ножницы, скребки, шпатели, скотч, клей, краска для термопасты | 1 | 2: 3439.1.2А; 3439.1.3А | 6,4 | - | 6,4 | - | - | 6,4 | 6,4 | 6,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 |
| 3439.1.2А | Рабочее место: Водителя-машиниста Оборудование: а/м КАМАЗ; Автомобиль Газель; Разметочная машина Материалы: ГСМ; трафареты, ножницы, скребки, шпатели, скотч, клей, краска для термопасты | 1 | - | 6,4 | - | 6,4 | - | - | 6,4 | 6,4 | 6,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 |
| 3439.1.3А | Рабочее место: Водителя-машиниста Оборудование: а/м КАМАЗ; Автомобиль Газель; Разметочная машина Материалы: ГСМ; трафареты, ножницы, скребки, шпатели, скотч, клей, краска для термопасты | 1 | - | 6,4 | - | 6,4 | - | - | 6,4 | 6,4 | 6,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 |
| 3439.1.4 | Рабочее место: Водитель-оператор Оборудование: а/м КАМАЗ; Автомобиль Газель; | 1 | 2: 3439.1.5А; 3439.1.6А | 6,4 | - | 6,4 | - | - | 6,4 | 6,4 | 6,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 |

ДУ с. Колчаново

| Индивидуальный номер рабочего места | Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса | Численность занятых на данном рабочем месте (чел.) | Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест) | Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|---|----------------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--|---|---|--------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|--|
| | | | | Химический фактор | Биологический фактор | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения | Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения | Лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения | Мониторинговые 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 | |
| 3439.1.5А | Разметочная машина Материалы: ГСМ; трафареты, ножницы, скребки, шпатели, скотч, клей, краска для термопасты | 1 | - | 6,4 | - | - | 6,4 | - | - | 6,4 | 6,4 | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | |
| 3439.1.6А | Рабочее место: Водитель-оператор Оборудование: а/м КАМАЗ; Автомобиль Газель; Разметочная машина Материалы: ГСМ; трафареты, ножницы, скребки, шпатели, скотч, клей, краска для термопасты | 1 | - | 6,4 | - | - | 6,4 | - | - | 6,4 | 6,4 | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | |

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(Должность)


(Подпись)

Пудов Вадим Владимирович
(ФИО)

31.03.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ
(Должность)


(Подпись)

Симонова Светлана Владимировна
(ФИО)

31.03.2024
(дата)

Начальник ДУ

(Должность)


(Подпись)

Петров Александр Викторович

(ФИО)

31.03.2021

(дата)

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

Управляющий

(Должность)


(Подпись)

Осешнюк Родион Александрович

(ФИО)

09.02.2021

(Дата)

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия / Должность / Специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | | | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|---------------------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|---------------|---------------------|---|--|--|---|---|---|---|--|-----|
| | | 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 промышленного действия | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Неионизирующее излучение | Ионизирующее излучение | Параметры микроклимата | Параметры световой среды | Тяжесть труда | Напряженность труда | 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) | |
| 3439.1.1 | Водитель-машинист | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3439.1.2А | Водитель-машинист | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3439.1.3А | Водитель-машинист | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3439.1.4 | Водитель-оператор | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3439.1.5А | Водитель-оператор | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 3439.1.6А | Водитель-оператор | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

ДУ с. Колчаново

Дата составления: « 9 » февраля 2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(Должность)

Пудов Вадим Владимирович

(ФИО)

31.03.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ

(Должность)

Симонова Светлана Владимировна

(ФИО)

31.03.21

(дата)

Начальник ДУ

(Должность)

Петров Александр Викторович

(ФИО)

31.03.21

(дата)

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

5260

(№ в реестре экспертов)

Осешнюк Родион Александрович

(ФИО)

09.02.2021

(дата)

(подпись)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|--------------------------|------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Мероприятий по улучшению условий труда не требуется | | | | | |

Дата составления: « 9 » февраля 2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер


(Подпись)

Пудов Вадим Владимирович
(ФИО)

31.03.21
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ


(Подпись)

Симонова Светлана Владимировна
(ФИО)

31.03.21
(дата)

Начальник ДУ


(Подпись)

Петров Александр Викторович
(ФИО)

31.03.21
(дата)

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

5260


(подпись)

Осешнюк Родион Александрович
(ФИО)

09.02.2021
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность"
Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA38 действителен бессрочно.
Зарегистрирован в Едином реестре 29.12.2017г.; Регистрационный номер записи в реестре организаций
проводящих СОУТ: 562

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ | Дата получения | Дата окончания |
|---|----------------|----------------|
| RA.RU.21HA38 | 29.12.2017 | бессрочно |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 2021.3439.2 09.02.2021
(идентификационный номер) (Дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Министерства труда и социальной защиты России №33н от 24.01.2014 «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 68 от 17 декабря 2020 г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "РемСЭД"; Адрес: 187439, Россия, Ленинградская область, Волховский район, село Колчаново, улица Молодежная, дом 9

2. Для проведения специальной оценки условий труда привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"; 194021, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, д.8, литер А; Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA38 действителен бессрочно. Зарегистрирован в Едином реестре 29.12.2017г.; Регистрационный номер записи в реестре организаций проводящих СОУТ: 562

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Осеишнюк Родион Александрович (№ в реестре: 5260)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 6

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

(3439.1.1) Водитель-машинист; (3439.1.2) Водитель-машинист; (3439.1.3) Водитель-машинист; (3439.1.4) Водитель-оператор; (3439.1.5) Водитель-оператор; (3439.1.6) Водитель-оператор

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 6

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

| Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Кол-во рабочих мест |
|--|---------------------|
| Не выявлено | 0 |

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5260

(№ в реестре экспертов)

Управляющий

(должность)

(подпись)

Осеишнюк Родион Александрович

(ФИО)

| | | |
|--|----------------|----------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность"; Регистрационный номер - 562 от 20.11.2018 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small> | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ | Дата получения | Дата окончания |
| RA.RU.21HA38 | 29.12.2017 | бессрочно |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 6.340.2021.1858

о проведении идентификации потенциально вредных и(или) опасных производственных факторов

09.02.2021

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24.01.2014 "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению".

В соответствии с договором № Э20/1108-ФВ-СОУТ от 21.12.2020 и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда на предприятии Общество с ограниченной ответственностью "РемСЭД", проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|
| 5260 <small>(№ в реестре)</small> | Управляющий <small>(должность)</small> |  <small>(подпись)</small> | Осешнюк Родион Александрович <small>(ф.и.о.)</small> |
|--------------------------------------|---|---|---|



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс : 8 (495) 606-18-76

21 НОЯ 2018

№ 15-4/В-3153

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«Испытательный лабораторный
центр Эко-безопасность»

194021, г. Санкт-Петербург,
проспект Тореза, д. 8, литер А

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность» о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 562 от 20 ноября 2018 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директора Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж