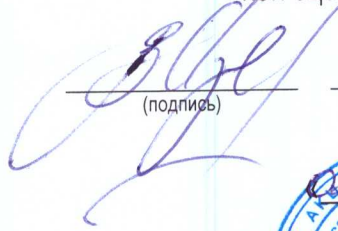


УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по проведению специаль-  
ной оценки условий труда

  
(подпись)

Изория В.Ш.  
(фамилия, инициалы)



**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**

Закрытое акционерное общество "Научно-Производственный Комплекс "Технолог"  
(полное наименование работодателя)

195248, г. Санкт-Петербург, Ириновский пр-т, д. 1

Юридический адрес: 195248, г. Санкт-Петербург, Ириновский пр-т, д. 1  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7811311761

(ИНН работодателя)

1057810007530

(ОГРН работодателя)

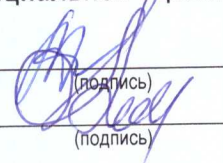
22.29.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник отдела ОСКА  
(должность)

Главный бухгалтер  
(должность)

  
(подпись)

Маковельская А.А.  
(ФИО)

Вихрова А.В.  
(ФИО)

02.07.18  
(дата)

02.07.18  
(дата)

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭСГ "Охрана труда"

(полное наименование организации)

2. 101000, Россия, г. Москва, ул. Покровка., д.14/2, стр. 1; 105082, г. Москва, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 16  
тел/факс (495) 229-14-92/(495)229-14-90, info@ecostandard.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) 132

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 19.10.2015

5. ИНН организации 7709909310

6. ОГРН организации 1127746617965

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| РОСС RU.0001.519176                                      | 30 декабря 2016                                | -  |

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     | 04.04.2018                | Любавин Евгений Викторович  | Специалист | Сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда 003 0004176 | 25 апреля 2016 | 3659   |

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     | 04.04.2018                | Химия  | Газоанализатор "Колион-1" мод. Колион-1В-02                 | 16298-02  | 458                                | 12.09.2018                                      |
| 2     | 04.04.2018                | Химия  | Газоанализатор КОМЕТА-М-5                                   | 21790-13  | 40076                              | 08.06.2018                                      |
| 3     | 04.04.2018                | АПФД/Химический фактор   | Газоанализатор универсальный ГАНК-4                         | 24421-09  | 2910                               | 18.10.2018                                      |
| 4     | 04.04.2018                | Микроклимат<br>АПФД/Химический фактор<br>Акустика<br>Поля+излучения<br>Освещенность<br>Микроклимат<br>Тяжесть<br>Напряженность | Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"            | 32014-11  | 64 812                             | 31.05.2018                                      |
| 5     | 04.04.2018                | Шум<br>Вибрация локальная  | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ЭКОФИЗИКА | 48906-12  | АЭ120734                           | 26.02.2019                                      |

|    |            |   |   |          |          |            |
|----|------------|---|---|----------|----------|------------|
|    |            | Вибрация общая<br>Инфразвук   | 110А  |          |          |            |
| 6  | 04.04.2018 | Акустика<br>Поля+Излучения<br>Освещенность<br>Микроклимат<br>Тяжесть  | Измерительная рулетка<br>"УМ 5М"  | 22003-07 | 1/125    | 12.03.2019 |
| 7  | 04.04.2018 | Шум<br>Вибрация локаль-<br>ная<br>Вибрация общая<br>Инфразвук   | Шумомер-анализатор<br>спектра, виброметр пор-<br>тативный ЭКОФИЗИКА<br>110А | 48906-12 | АЭ120734 | 26.02.2019 |
| 8  | 04.04.2018 | Акустика<br>Поля+Излучения<br>Освещенность<br>Микроклимат<br>Тяжесть  | Измерительная рулетка<br>"УМ 5М"  | 22003-07 | 1/125    | 12.03.2019 |
| 9  | 04.04.2018 | Микроклимат<br>АПФД/Химический<br>фактор<br>Акустика<br>Поля+излучения<br>Освещенность<br>Микроклимат<br>Тяжесть<br>Напряженность | Измеритель параметров<br>микроклимата<br>"МЕТЕОСКОП-М"                      | 32014-11 | 64 812   | 31.05.2018 |
| 10 | 04.04.2018 | Акустика<br>Поля+Излучения<br>Освещенность<br>Микроклимат<br>Тяжесть  | Измерительная рулетка<br>"УМ 5М"  | 22003-07 | 1/125    | 12.03.2019 |
| 11 | 04.04.2018 | Шум<br>Вибрация локаль-<br>ная<br>Вибрация общая<br>Инфразвук   | Шумомер-анализатор<br>спектра, виброметр пор-<br>тативный ЭКОФИЗИКА<br>110А | 48906-12 | АЭ120734 | 26.02.2019 |
| 12 | 04.04.2018 | Микроклимат<br>АПФД/Химический<br>фактор<br>Акустика<br>Поля+излучения<br>Освещенность<br>Микроклимат<br>Тяжесть<br>Напряженность | Измеритель параметров<br>микроклимата<br>"МЕТЕОСКОП-М"                      | 32014-11 | 64 812   | 31.05.2018 |
| 13 | 04.04.2018 | Акустика<br>Поля+Излучения<br>Освещенность<br>Микроклимат<br>Тяжесть  | Измерительная рулетка<br>"УМ 5М"  | 22003-07 | 1/125    | 12.03.2019 |
| 14 | 04.04.2018 | Шум<br>Вибрация локаль-<br>ная<br>Вибрация общая<br>Инфразвук   | Шумомер-анализатор<br>спектра, виброметр пор-<br>тативный ЭКОФИЗИКА<br>110А | 48906-12 | АЭ120734 | 26.02.2019 |
| 15 | 04.04.2018 | Микроклимат<br>АПФД/Химический<br>фактор<br>Акустика<br>Поля+излучения<br>Освещенность<br>Микроклимат<br>Тяжесть<br>Напряженность | Измеритель параметров<br>микроклимата<br>"МЕТЕОСКОП-М"                      | 32014-11 | 64 812   | 31.05.2018 |
| 16 | 04.04.2018 | Акустика  | Измерительная рулетка   | 22003-07 | 1/125    | 12.03.2019 |

|    |            |   |  |          |          |            |
|----|------------|---|--|----------|----------|------------|
|    |            | Поля+Излучения<br>Освещенность<br>Микроклимат<br>Тяжесть  | "УМ 5М"  |          |          |            |
| 17 | 04.04.2018 | Освещенность  | Электроизмерительные<br>токовые клещи АРРА А11         | 41611-09 | 56200031 | 22.04.2018 |
| 18 | 04.04.2018 | Микроклимат<br>АПФД/Химический<br>фактор<br>Акустика<br>Поля+излучения<br>Освещенность<br>Микроклимат<br>Тяжесть<br>Напряженность | Измеритель параметров<br>микроклимата<br>"МЕТЕОСКОП-М" | 32014-11 | 64 812   | 31.05.2018 |
| 19 | 04.04.2018 | Световая среда  | Прибор комбинированный<br>"ТКА-ПКМ" (08)               | 24248-09 | 09419    | 17.07.2018 |
| 20 | 04.04.2018 | Акустика<br>Поля+Излучения<br>Освещенность<br>Микроклимат<br>Тяжесть  | Измерительная рулетка<br>"УМ 5М"                       | 22003-07 | 1/125    | 12.03.2019 |
| 21 | 04.04.2018 | Тяжесть   | Динамометр ДПУ-0,1-2                                   | 26687-08 | 2783     | 29.05.2018 |
| 22 | 04.04.2018 | Тяжесть<br>Напряженность  | Секундомер механиче-<br>ский СОСпр-26-2-010            | 11519-11 | 5901     | 04.05.2018 |
| 23 | 04.04.2018 | Микроклимат<br>АПФД/Химический<br>фактор<br>Акустика<br>Поля+излучения<br>Освещенность<br>Микроклимат<br>Тяжесть<br>Напряженность | Измеритель параметров<br>микроклимата<br>"МЕТЕОСКОП-М" | 32014-11 | 64 812   | 31.05.2018 |
| 24 | 04.04.2018 | Тяжесть<br>Напряженность  | Секундомер механиче-<br>ский СОСпр-26-2-010            | 11519-11 | 5901     | 04.05.2018 |
| 25 | 04.04.2018 | Микроклимат<br>АПФД/Химический<br>фактор<br>Акустика<br>Поля+излучения<br>Освещенность<br>Микроклимат<br>Тяжесть<br>Напряженность | Измеритель параметров<br>микроклимата<br>"МЕТЕОСКОП-М" | 32014-11 | 64 812   | 31.05.2018 |

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

(подпись)

Кривоцерев Николай Васильевич

(ФИО)

29.06.2018

(дата)



М.П.