

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ по результатам оценки профессиональных рисков

20.07.2020 г.
(дата)

1. СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ РИСКОВ:

Полное наименование	<i>Областное государственное бюджетное учреждение «Лесопожарная служба Смоленской области»</i>
Сокращенное наименование	<i>ОГБУ «Лесопожарная служба Смоленской области»</i>
Адрес места нахождения	<i>214525, г. Смоленск, ул. Вокзальная, д. 26</i>
Адрес места осуществления деятельности организации	<i>1) Вяземский филиал ОГБУ «Лесопожарная служба Смоленской области», почтовый адрес: ул. Герцена, д. 21, г. Вязьма, Вяземский район, Смоленская обл., 215110; 2) Демидовский филиал ОГБУ «Лесопожарная служба Смоленской области», почтовый адрес: ул. Гуреевская, д. 118, г. Демидов, Демидовский район, Смоленская обл., 216240; 3) Рославльский филиал ОГБУ «Лесопожарная служба Смоленской области», почтовый адрес: ул. Лесхоз, д. 3, пос. Шумячи, Шумячский район, Смоленская обл., 216410; 4) Смоленский филиал ОГБУ «Лесопожарная служба Смоленской области», почтовый адрес: ул. Вокзальная, д. 26, г. Смоленск, 214525. 5) Ярцевский филиал ОГБУ «Лесопожарная служба Смоленской области», почтовый адрес: ул. Школьная, стр. 2а, дер. Ольхово, Ярцевский район, Смоленская обл., 215800</i>
Данные о руководителе	<i>Директор Воронцов Сергей Алексеевич</i>
Телефон (факс)	<i>8 (4812) 26-86-17</i>
Электронная почта	
ОГРН/ИНН организации	<i>1106732005896/6732005960</i>
Основной вид деятельности	<i>02.40</i>

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНИТЕЛЕ:

Полное наименование	<i>Автономная некоммерческая организация "Научно-Технический Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"</i>
Адрес места нахождения	<i>115280, г. Москва, ул. Велозаводская, д. 9</i>
Данные о руководителе	<i>Генеральный директор Корнеева Ольга Николаевна</i>
Телефон (факс)	<i>+7 495 256-31-48</i>
ОГРН/ИНН организации	<i>1057746500294/7723534776</i>

3. КОМИССИЯ:

Председатель:	<i>заместитель директора</i>	<i>Мамуленков Анатолий Андреевич</i>
Члены:	<i>начальник отдела пожаротушения</i>	<i>Парфенов Александр Павлович</i>
	<i>главный специалист- юрисконсульт</i>	<i>Машикетова Яна Николаевна</i>
	<i>специалист по охране труда</i>	<i>Болтик Владимир Адамович</i>
	<i>лесной пожарный Смоленского филиала</i>	<i>Пономарев Александр Григорьевич</i>
	<i>водитель а/м Смоленского филиала</i>	<i>Дербанов Егор Леонидович</i>
	<i>тракторист Смоленского филиала</i>	<i>Котов Михаил Владимирович</i>

4. ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА:

Эксперт:	<i>Таланова Алиса Игоревна</i>
----------	--------------------------------

5. КОМПЛЕКТ ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ РИСКОВ:

- Положение об управлении профессиональными рисками.
- Методика идентификации опасностей.
- Методика проведения оценки профессиональных рисков.
- Реестр идентифицированных опасностей.
- Реестр оцененных рисков.
- План управления профессиональными рисками.
- Реестр идентифицированных опасностей и оцененных рисков (на диске CD-R в формате .xlsx).

6. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

6.1. Оценка профессиональных рисков проводилась в соответствии со следующим нормативно-правовыми актами:

- Трудовой кодекс Российской Федерации (Федеральный закон от 30.12.2001г. № 197-ФЗ);
- Приказ Минтруда России от 19.08.2016 № 438н «Об утверждении Типового положения о системе управления охраной труда».
- ГОСТ Р 12.0.007-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию
 - ГОСТ Р ИСО 31000— 2019 Менеджмент риска. Принципы и руководство;
 - ГОСТ Р 54934-2012/OHSAS 18001:2007 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования;
 - ГОСТ Р 58771-2019 Менеджмент риска. Технологии оценки риска;

- ГОСТ Р 12.0.010-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Определение опасностей и оценка рисков.

- ГОСТ 12.0.230.4-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной труда. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ;

- ГОСТ 12.0.230.5-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы управления охраной;

6.2. Исходными данными для идентификации опасностей использовали:

- отчет о специальной оценке условий труда на рабочих местах;
- инструкции по охране труда;
- требования охраны труда к оборудованию и инструментам;
- требования безопасности к организации рабочего места;
- требования безопасности к объектам повышенной опасности;
- перечень опасных материалов (сырье, химические материалы, отходы, продукция и ее составляющие), а также услуг;

- информация от персонала и других заинтересованных сторон;
- информация о типичных источниках опасности, инцидентах и несчастных случаях, произошедших в схожих организациях.

В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, применялся список опасностей из п. 35 Типового положения о системе управления охраной труда, утвержденного приказом Минтруда России от 19.08.2016 г. № 438н.

6.3. Метод оценки уровня профессиональных рисков выбран с учетом характера деятельности и сложности выполняемых операций организации.

6.4. Процедура управления профессиональными рисками выполнена с учетом следующих требований:

- управление профессиональными рисками осуществляется с учетом текущей, прошлой и будущей деятельности работодателя;
- все оцененные профессиональные риски подлежат управлению;
- процедуры выявления опасностей и оценки уровня профессиональных рисков должны постоянно совершенствоваться и поддерживаться в рабочем состоянии с целью обеспечения эффективной реализации мер по их снижению;
- эффективность разработанных мер по управлению профессиональными рисками должна постоянно оцениваться.

6.5. По результатам оценки профессиональных рисков разработан план управления профессиональными рисками с целью снижения уровня профессиональных рисков. После реализации рекомендуемых мероприятий может быть проведена повторная оценка профессионального риска.

6.6. Цель по определению уровня профессиональных рисков повреждения здоровья работников и разработки мероприятий по их снижению достигнута.

Эксперт Центра охраны труда



Таланова Алиса Игоревна