

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.516492	18.09.2015	бессрочно

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 212-ЗЭИ** **о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных** **производственных факторов**

14.06.2018

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 дополнительным соглашением №1 от 14.06.2018 г. к договору № 8111/СОУТ-098-1 от 22.05.2018 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Акционерное общество "Промышленный комплекс "Энергия" 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.

Выявлены рабочие места №№ 212/007-212/010, 212/014-212/016, 212/018-212/020 в отношении которых, в соответствии с пунктом 6 статьи 10 №426-ФЗ, идентификация не осуществляется. В отношении этих рабочих мест экспертом определён перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. В отношении остальных рабочих мест проведена Идентификация.

Вредные и (или) опасные производственные факторы на рабочих местах №№: 212/001, 212/002, 212/006 не идентифицированы.

На всех остальных рабочих местах, где проведена идентификация, идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов, время и источник их воздействия внесены экспертом в «Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда» который представлен в

Стр. 1 из 5

Приложении №1 к настоящему Заключение эксперта о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Комиссии по проведению специальной оценки условий труда рекомендуется:

В соответствии с пунктом 2 статьи 10 №426-ФЗ утвердить результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, подписав «Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда».

В соответствии с пунктом 5 статьи 10 №426-ФЗ принять решение о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах где они были идентифицированы, в порядке, установленном статьей 12 №426-ФЗ.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

Начальник испытательной  
лаборатории

1536  
(№ в реестре  
экспертов)

(должность)



(подпись)

Яковлева О.А.  
(Ф.И.О.)

Приложение № 1 к Заключению эксперта организации, проводящей СОУТ, по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов № 212-ЗЭИ от «14» июня 2018 года.

### Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса 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	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	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
Администрация																			
212/001	Рабочее место советника директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212/002	Рабочее место ведущего специалиста по персоналу	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Служба главного инженера																			
212/003	Рабочее место ведущего инженера-энергетика; углошлифовальная машинка, перфоратор; абразивный круг	1	-	-	-	0.8	2.4	-	-	-	1.6	0.8	-	-	-	-	-	8	-
212/004	Рабочее место главного специалиста по электроснабжению, связи и сигнализации; углошлифовальная машинка, перфоратор, технологическое оборудование, электросиловое оборудование; абразивный круг, органический растворитель 646	1	-	0.8	-	0.8	3.2	-	-	-	1.6	0.8	-	-	-	-	-	8	-
212/005	Рабочее место главного специалиста по водоснабжению, водоведению и экологии; технологическое оборудование	1	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
212/006	Рабочее место инженера по ГО и ЧС	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Централизованная служба ремонта																			
Ремонтно-строительный участок																			
212/007	Рабочее место облицовщика-плиточника; строительный миксер Hammer, дрель Makita,	1	-	-	-	0.8	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-



212/020	Рабочее место электрозосварщика; сварочный аппарат, газовая горелка, углошлифовальная машина; электроды УОНИ 13/55, абразивные круги	1	-	4.8	-	2.4	7.2	-	2.4	2.4	2.4	-	-	8
---------	---	---	---	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	-----	---	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность) \_\_\_\_\_ Архипов Игорь Николаевич  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 15.06.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по персоналу  
(должность) \_\_\_\_\_ Никишова Светлана Вячеславовна  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 15.06.2018  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность) \_\_\_\_\_ Кашникова Евгения Юрьевна  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 15.06.2018  
(дата)

Начальник цеха  
(должность) \_\_\_\_\_ Ермолаев Александр Викторович  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 15.06.2018  
(дата)

Менеджер по персоналу  
(должность) \_\_\_\_\_ Чернонос Наталья Ивановна  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 15.06.2018  
(дата)

Главный бухгалтер  
(должность) \_\_\_\_\_ Ларионова Татьяна Степановна  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 15.06.2018  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
(должность) \_\_\_\_\_ Дубров Сергей Григорьевич  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 15.06.2018  
(дата)