

Тел./факс: +7 (4872) 23-51-32
Моб.: +7 (920) 77-222-88
300026, г.Тула, ул. Рязанская, д.20, оф. 425
E-mail: etalon-arm@mail.ru



г. Тула

«25» июня 2018 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 17/В/53-ЭЗ

На основании Федерального Закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «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 ее заполнению»

эксперт испытательной лаборатории ООО «Эталон-АРМ»:

Старков Р.В. – эксперт по проведению специальной оценки условий труда (номер сертификата 003 0001868 от 29.05.2015);

ПРОВЕЛ, в соответствии с Договором № 17/В/53 от 15 декабря 2017 г., измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на обследуемых рабочих *Акционерное общество «Научно-производственное объединение электромеханики»* (далее - Заказчик)

эксперт ООО «Эталон-АРМ»:

Калмыков С.А. – эксперт по проведению специальной оценки условий труда (номер сертификата 003 0000952 от 19.03.2015);

По результатам проведения идентификации и результатов измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт ОСУЩЕСТВИЛ отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы сопоставлены и установлено их совпадение с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов.

На всех обследованных рабочих местах Заказчика проведены измерения и исследования всех вредных и (или) опасных производственных факторов, выявленных в процессе идентификации и (или) измерений, в полном соответствии с ст. 12 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

При осуществлении идентификации и (или) измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах Заказчика учитывались производственное оборудование, материалы, сырье и другие сведения, в том числе, предоставленные комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Случаи производственного травматизма и (или) установления профессиональных заболеваний, возникших в связи с воздействием на работников на обследованных рабочих местах Заказчика факторов производственной среды и трудового процесса, комиссией по проведению специальной оценки условий труда документально не подтверждены.

В соответствии с п. 7 статьи 12 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» были использованы протоколы производственного контроля:

- на рабочих местах №10118002, 10118003, 10118010, 10118012, 10118014, 10118052, 10318026, 10318031, 10318032, 10318034, протокол производственного контроля измерения освещенности № 9-5/256 от 20.04.2018;

- на рабочем месте № 10318035 протокол производственного контроля измерения освещенности № 10-5/256 от 23.04.2018;

- на рабочем месте № 30418067 протокол производственного контроля измерения значений индукции постоянных магнитных полей № 1-8/256 от 19.01.2018;

- на рабочем месте №24618027, протокол производственного контроля измерения анализа воздуха рабочей зоны № 60 от 23.04.2018;

- на рабочем месте №30218038, протокол производственного контроля измерения анализа воздуха рабочей зоны № 73 от 07.05.2018;

В соответствии с Федеральным законом №136 от 1 мая 2016 года, ст. 3, п.4 "О внесении изменений в статью 11 Федерального закона "Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования" и Федеральный закон "О специальной оценке условий труда" В отношении рабочих мест, условия труда на которых на день вступления в силу настоящего Федерального закона по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 года Экспертные заключения. Воспроизведение без письменного разрешения ООО «Эталон-АРМ» не допускается.

№ 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда", работодателем подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда с включением в нее данных рабочих мест.

По результатам осуществления идентификации на рабочих местах № 00518027, 28718022, 30218015, 30218021, 30218022, 30218023а, 30218023-1а, 30418055, 30418056, 30418057, 30418069 вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены. В отношении этих рабочих мест подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Следующие рабочие места результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны допустимыми:

00218001; 100218002; 00218003; 00518027; 00518028; 04518012А, 04518012-1А(04518012А); 04518017А, 04518017-1А(04518017А), 04518017-2А(04518017А); 04518018А, 04518018-1А(04518018А), 04518018-2А(04518018А), 04518018-3А(04518018А); 04518019А, 04518019-1А(04518019А), 04518019-2А(04518019А), 04518019-3А(04518019А), 04518019-4А(04518019А); 04518020; 04518021А, 04518021-1А(04518021А), 04518021-2А(04518021А), 04518021-3А(04518021А); 04518022; 04518023А, 04518023-1А(04518023А); 08818005; 10118001; 10118002; 10118003; 10118004; 10118005; 10118006; 10118007; 10118008; 10118009; 10118010; 10118011; 10118012; 10118013А, 10118013-1А(10118013А); 10118014; 10118050; 10118051А, 10118051-1А(10118051А); 10118052; 10118053; 10318012; 10318028; 10318029; 10318022; 10318026; 10318030; 10318031; 10318032; 10318033; 10318034; 10318035; 10318036; 10318037; 10318038; 12818001А, 12818001-1А(12818001А), 12818001-2А(12818001А), 12818001-3А(12818001А), 12818001-4А(12818001А); 12818011; 12818012А, 12818012-1А(12818012А); 20318014; 21218001; 21218002; 21218003; 21218004А, 21218004-1А(21218004А); 21218016; 23218001; 23218009; 23218010А, 23218010-1А(23218010А), 23218010-2А(23218010А); 24618002; 24618003; 24618007; 24618009; 24618015; 24618016А, 24618016-1А(24618016А); 24618017; 24618018; 24618019; 24618020; 24618021; 24618022; 24618023; 24618024; 24618025; 24618026; 24618027; 28718004; 28718015А, 28718015-1А(28718015А); 28718016А, 28718016-1А(28718016А), 28718016-2А(28718016А), 28718016-3А(28718016А); 28718017А, 28718017-1А(28718017А), 28718017-2А(28718017А), 28718017-3А(28718017А), 28718017-4А(28718017А); 28718018; 28718019; 28718020; 28718021; 28718022; 30218011; 30218015; 30218021; 30218022; 30218023А, 30218023-1А(30218023А); 30218024; 30218025; 30218026; 30218027; 30218028; 30218029А, 30218029-1А(30218029А); 30218030; 30218031А, 30218031-1А(30218031А); 30218032А, 30218032-1А(30218032А); 30218033А, 30218033-1А(30218033А); 30218034А, 30218034-1А(30218034А); 30218035; 30218036А, 30218036-1А(30218036А); 30218037; 30218038А, 30218038-1А(30218038А), 30218038-2А(30218038А); 30218039; 30218040; 30218041; 30218042; 30218043; 30218044; 30218045; 30218046; 30218047; 30218048; 30218049; 30218050; 30218051; 30218052; 30218053А, 30218053-1А(30218053А); 30218054А, 30218054-1А(30218054А); 30218055А, 30218055-1А(30218055А); 30218056А, 30218056-1А(30218056А), 30218056-2А(30218056А), 30218056-3А(30218056А); 30218057А, 30218057-1А(30218057А), 30218057-2А(30218057А); 30218058; 30218059; 30218060; 30218061А, 30218061-1А(30218061А), 30218061-2А(30218061А), 30218061-3А(30218061А), 30218061-4А(30218061А), 30218061-5А(30218061А), 30218061-6А(30218061А); 30218062А, 30218062-1А(30218062А), 30218062-2А(30218062А); 30218063; 30218064; 30218065; 30218066А, 30218066-

1A(30218066A); 30218067A, 30218067-2A(30218067A); 30218068; 30218069; 30218071;
30218074A, 30218074-1A(30218074A); 30218075A, 30218075-1A(30218075A), 30218075-
2A(30218075A), 30218075-3A(30218075A); 30218076A, 30218076-1A(30218076A);
30218078A, 30218078-1A(30218078A), 30218078-2A(30218078A); 30218080; 30418005A,
30418005-1A(30418005A), 30418005-2A(30418005A), 30418005-3A(30418005A), 30418005-
4A(30418005A), 30418005-5A(30418005A), 30418005-6A(30418005A), 30418005-
7A(30418005A); 30418012A, 30418012-1A(30418012A), 30418012-2A(30418012A);
30418017; 30418025A, 30418025-1A(30418025A), 30418025-2A(30418025A), 30418025-
3A(30418025A), 30418025-4A(30418025A), 30418025-5A(30418025A), 30418025-
6A(30418025A), 30418025-7A(30418025A), 30418025-8A(30418025A), 30418025-
9A(30418025A), 30418025-10A(30418025A), 30418025-11A(30418025A), 30418025-
12A(30418025A); 30418026A, 30418026-1A(30418026A), 30418026-2A(30418026A),
30418026-3A(30418026A), 30418026-4A(30418026A); 30418029A, 30418029-
1A(30418029A), 30418029-2A(30418029A), 30418029-3A(30418029A), 30418029-
4A(30418029A), 30418029-5A(30418029A), 30418029-6A(30418029A), 30418029-
7A(30418029A), 30418029-8A(30418029A), 30418029-9A(30418029A), 30418029-
10A(30418029A), 30418029-11A(30418029A); 30418030A, 30418030-1A(30418030A),
30418030-2A(30418030A); 30418031A, 30418031-1A(30418031A), 30418031-
2A(30418031A), 30418031-3A(30418031A), 30418031-4A(30418031A), 30418031-
5A(30418031A); 30418033A, 30418033-1A(30418033A), 30418033-2A(30418033A),
30418033-3A(30418033A), 30418033-4A(30418033A), 30418033-5A(30418033A), 30418033-
6A(30418033A), 30418033-7A(30418033A), 30418033-8A(30418033A), 30418033-
9A(30418033A); 30418035A, 30418035-1A(30418035A), 30418035-2A(30418035A),
30418035-3A(30418035A), 30418035-4A(30418035A), 30418035-5A(30418035A), 30418035-
6A(30418035A), 30418035-7A(30418035A), 30418035-8A(30418035A); 30418036A,
30418036-1A(30418036A), 30418036-2A(30418036A), 30418036-3A(30418036A), 30418036-
4A(30418036A), 30418036-5A(30418036A), 30418036-6A(30418036A), 30418036-
7A(30418036A), 30418036-8A(30418036A); 30418041A, 30418041-1A(30418041A);
30418042A, 30418042-1A(30418042A), 30418042-2A(30418042A), 30418042-
3A(30418042A), 30418042-4A(30418042A); 30418045A, 30418045-1A(30418045A),
30418045-2A(30418045A), 30418045-3A(30418045A), 30418045-4A(30418045A), 30418045-
5A(30418045A), 30418045-6A(30418045A), 30418045-7A(30418045A),
304180458A(30418045A), 30418045-9A(30418045A), 30418045-10A(30418045A);
30418046A, 30418046-1A(30418046A), 30418046-2A(30418046A); 30418055; 30418056;
30418057; 30418058; 30418059A, 30418059-1A(30418059A), 30418059-2A(30418059A),
30418059-3A(30418059A), 30418059-4A(30418059A); 30418060A, 30418060-
1A(30418060A), 30418060-2A(30418060A); 30418061A, 30418061-1A(30418061A),
30418061-2A(30418061A), 30418061-3A(30418061A), 30418061-4A(30418061A), 30418061-
5A(30418061A); 30418062A, 30418062-1A(30418062A), 30418062-2A(30418062A),
30418062-3A(30418062A), 30418062-4A(30418062A), 30418062-5A(30418062A), 30418062-
6A(30418062A), 30418062-7A(30418062A), 30418062-8A(30418062A), 30418062-
9A(30418062A), 30418062-10A(30418062A), 30418062-11A(30418062A), 30418062-
12A(30418062A); 30418063A, 30418063-1A(30418063A), 30418063-2A(30418063A),
30418063-3A(30418063A), 30418063-4A(30418063A), 30418063-5A(30418063A), 30418063-
6A(30418063A), 30418063-7A(30418063A), 30418063-8A(30418063A), 30418063-
9A(30418063A); 30418064A, 30418064-1A(30418064A); 30418065A, 30418065-
1A(30418065A), 30418065-2A(30418065A); 30418066A, 30418066-1A(30418066A),

30418066-2А(30418066А), 30418066-3А(30418066А); 30418067; 30418068А, 30418068-1А(30418068А); 30418069; 31018013; 31018014. В отношении этих рабочих мест рекомендуется подача декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

По результатам проведения специальной оценки условий труда Заказчику передан Отчет о проведении специальной оценки условий труда, оформленный в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Действия по оформлению, ознакомлению и утверждению Отчета в соответствии с требованиями, изложенными в ст. 15, п.п. 2-6 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» являются обязанностью Заказчика.

В соответствии с Федеральным законом №136 от 1 мая 2016 года, труда ст. 15, п. 5.1 "О внесении изменений в статью 11 Федерального закона "Об индивидуальном (персонифицированном) учете в системе обязательного пенсионного страхования" и Федеральный закон "О специальной оценке условий. Работодатель в течение трех рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда обязан уведомить об этом организацию, проводившую специальную оценку условий труда, любым доступным способом, обеспечивающим возможность подтверждения факта такого уведомления, а также направить в ее адрес копию утвержденного отчета о проведении специальной оценки условий труда заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении либо в форме электронного документа, подписанного квалифицированной электронной подписью. При наличии в отчете о проведении специальной оценки условий труда сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну, направление копии указанного отчета осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне.

Эксперт, проводивший
оценку

_____ Калмыков С.А.

Эксперт испытательной
лаборатории, проводивший измерения

_____ Старков Р.В.