



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

**ЦЕНТРАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
РОСТЕХНАДЗОРА**

Юр. адрес: ул. Рождественка, д.5/7, Москва, 107031
Почтовый адрес: ул. Калинина, д. 9/21, г. Иваново, 153002
Телефон: (4932) 41-60-99
E-mail: ivanovo@cntr.gosnadzor.ru
<http://www.cntr.gosnadzor.ru>

Директору
ООО «СК НАКС»

Летову Е.А.

2-й Минский пер., д. 6,
г. Иваново, 153029

15.03.2024 № 214-1172
На № 10 от 15.02.2024

О предоставлении информации

Центральное управление Ростехнадзора рассмотрело Ваш запрос (вх. №214/1053 от 21 февраля 2024 г.) о разъяснении возможности допуска к выполнению работ на опасных производственных объектах сварщиков и специалистов сварочного производства, имеющих удостоверения, выданные ООО «АЦ ЦНИИТМАШ» и сообщает.

Согласно пункту 9 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах», утвержденных приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 519 (далее – ФНП) сварщики и специалисты сварочного производства, выполняющие сварочные работы, должны обладать квалификацией, соответствующей видам выполняемых работ и применяемых при этом технологий сварки, и быть аттестованными для соответствующих способов сварки, видов конструкций, положений при сварке, основных и сварочных в соответствии с Правилами аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, утвержденными постановлением Госгортехнадзора России от 30 октября 1998 г. № 63 (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. №2355 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2024 г. №196) срок действия продлен до 1 марта 2025 г.), а в соответствии с пунктом 12 ФНП сварочные работы должны выполнять организации или индивидуальные предприниматели, прошедшие процедуры проверки готовности к применению аттестованных технологий сварки на опасных производственных объектах в соответствии с Порядком применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов, утвержденным постановлением Госгортехнадзора России от 19 июня 2003 г. № 103.

В целях защиты от фальсификации документов, подтверждающих результаты проверки готовности к применению аттестованных технологий сварки, аттестации персонала сварочного производства, аттестационных испытаний сварочного оборудования и сварочных материалов пунктом 30 ФНП предусмотрено,

что указанные документы должны содержать QR-код для проверки их подлинности посредством верификации содержания с соответствующими записями в единых реестрах, размещенных в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Адрес размещения реестров должен быть опубликован на сайте органа государственного регулирования промышленной безопасности.

Во исполнение требований ФНП на сайте Ростехнадзора опубликован адрес размещения реестров: <https://www.gosnadzor.ru/industrial/reestry.php>, позволяющий проверить подлинность выданных аттестационных документов.

Учитывая отсутствие в вышеуказанном реестре удостоверений, выданных ООО «АЦ ЦНИИТМАШ», считаем, что сварщики и специалисты сварочного производства, имеющие удостоверения, выданные ООО «АЦ ЦНИИТМАШ», не могут быть допущены к выполнению сварочных работ на опасных производственных объектах.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пунктом 2 Правил подготовки нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти и их государственной регистрации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 1997 г. № 1009, настоящее письмо не является нормативным правовым актом, не направлено на установление, изменение или отмену правовых норм, имеет информационный характер, а содержащиеся в нем разъяснения вопросов применения нормативных правовых актов не могут рассматриваться в качестве общеобязательных государственных предписаний постоянного или временного характера и не препятствуют возможности руководствоваться непосредственно нормами законодательства.

Заместитель руководителя

Т.М. Солина

