



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ
РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**

119119, Москва, Ленинский проспект, д. 42, офис 35-20
факс: +7 (495) 938-81-34, тел.: +7 (495) 938-84-43
e-mail: skprz@mail.ru; веб-сайт: www.przrf.ru

№ 01-044/243 «18» И.О.В. 2021 г.

На № _____ «___» _____ 202__ г.

Руководителю Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

А.В. Трембицкому

Уважаемый Александр Вячеславович!

С 1 января 2021 года вступили в силу федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2021 г. № 536 (далее – ФНП).

В соответствии с подпунктом «ц» пункта 5 ФНП на стерилизаторы, устанавливаемые в медицинских организациях для стерилизации медицинских изделий и обеззараживания медицинских отходов, действие ФНП не распространяются.

При этом предыдущие федеральные нормы и правила, которые были утверждены приказом Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. № 116 (утратили силу с 1 января 2021 года) не содержали указанных ограничений.

Таким образом, в настоящее время, стерилизационные медицинские организаций, где эксплуатируются медицинские паровые стерилизаторы, работающие под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля, а также нагревающие воду более 115 градусов Цельсия, фактически не являются объектом производственным объектом, а указанное оборудование не поднадзорно Ростехнадзору. Соответственно руководители и инженерно-технические работники, эксплуатирующие медицинские паровые стерилизаторы, не обязаны проходить аттестацию в области промышленной безопасности по данному направлению деятельности.

При этом, согласно пункту 245 Правил по охране труда в медицинских организациях, утвержденных приказом Минтруда России от 18 декабря 2020 г. № 928н (далее – Правила по охране труда № 928н), если стерилизатор имеет объем стерилизационной камеры более 0,025 м³, а произведение значений давления (МПа) на вместимость (м³) превышает 0,02, приказом назначаются ответственный за осуществление производственного контроля за эксплуатацией стерилизатора и ответственный за состояние и эксплуатацию стерилизатора из числа специалистов, прошедших аттестацию в области промышленной безопасности.

На основании изложенного, а также в соответствии с пунктом 6.3 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, просим разъяснить:

1. По какой причине стерилизаторы, устанавливаемые в медицинских организациях для стерилизации медицинских изделий и обеззараживания медицинских отходов, были исключены из-под действия новых ФАП?

2. Обязаны ли руководители и инженерно-технические работники медицинских организаций, ответственные за состояние и эксплуатацию паровых стерилизаторов, имеющих сосуды вместимостью более 0,025 м³, работающих под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля, а также нагревающие воду более 115 градусов Цельсия, проходить аттестацию в области промышленной безопасности?

3. Обязан ли обслуживающий вышеуказанное оборудование медицинский персонал проходить проверку знаний в объеме производственных инструкций?

4. Является ли требование Правил по охране труда № 928н основанием для проведения аттестации работников в области промышленной безопасности?

Председатель Профсоюза



А.И. Домников

928

Prof. Yevlone