

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

СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

ул. Институтская, 3, Кемерово, 650002
Телефон: (3842) 71-63-00, Факс: (3842) 64-54-30
E-mail: usib@gosnadzor42.ru
http://usib.gosnadzor.ru
ОКПО 02844268 ОГРН 1034205004525
ИНН/КПП 4200000206/420501001

02.03.2023 № УР.68.071896.23

На № б/н от 31.01.2023

Директору
МУП "МТСК"

Крамаренко Д. Н.

ул. Юности, д. За
г. Междуреченск,
Кемеровская область-Кузбасс,
652877

Медведев И.Б.
Богданов Р.К.
Тарасов А.В.
06.03.2023

Уведомление об отказе во внесении изменений в сведения, содержащиеся в Реестре

Сибирское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело заявление МУП "МТСК" (вх. от 02 февраля 2023г. № ЗД.68.004014.23) и сообщает.

По результатам рассмотрения заявления и документов принято решение об отказе во внесении изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов (ОПО, Реестр), в соответствии пунктами 75-78 Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08.04.2019 № 140, зарегистрированным в Минюсте России 16.08.2019, регистрационный № 55649 (далее - Административный регламент).

Причины отказа и обоснование принятого решения.

Отсутствуют основания для внесения изменений в сведения, содержащиеся в Реестре, а именно:

- заявителем не представлены документы, надлежаще оформленные и подтверждающие утрату техническими устройствами используемых на ОПО



(водогрейные котлы марки ЭЧМ-60-2 с температурой нагрева воды 150 градусов Цельсия) признака опасности.

Представленным тепловым и гидравлическим расчетом шифр ПЭМ 000.94.000ПЗ, выполненным ООО "ПроЭнергоМаш-Проект" установлено, что гидравлическое сопротивление котла при изменении расхода воды через котел в сторону увеличения со 740м³/час до 1500 м³/час становится равным 6.24 кгс/см², что противоречит требованию пункту 5.5 ГОСТ 21563-2016 «Межгосударственный стандарт. Котлы водогрейные. Общие технические требования», в котором установлено максимальное значение гидравлического сопротивления котла 2,5 кгс/см². Таким образом, указанный тепловой и гидравлический расчет шифр ПЭМ 000.94.000ПЗ, выполненный ООО "ПроЭнергоМаш-Проект" показывает, что изменение параметров работы котла без изменения конструкции котла не обеспечивает безопасные условия работы котла установленные заводом изготовителем в части обеспечения соответствующего установленным нормам максимально-допустимого гидравлического сопротивления тракта котла.

Кроме того после внесения изменений не обеспечено подтверждение соответствия оборудования требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823.

Кроме того, представленная проектная документация выполнена ненадлежащим образом, а именно: заверена лицом, не состоящим в Национальном реестре специалистов (НОПРИЗ) имеющих право по организации выполнения работ по подготовке проектной документации, и следовательно указанная документация не может рассматриваться.

На основании вышеизложенного представленный Вами пакет документов подлежит возврату.



А.Г. Михеев