



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

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО НАДЗОРУ ЗА ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА
(МТУ ПО НАДЗОРУ ЗА ЯРБ СИБИРИ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОСТЕХНАДЗОРА)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель управления

С. А. Чернов

05.06.2015 г.

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

условий действия лицензии от 30 июня 2014 года № СО-12-101-2118 на осуществление деятельности по конструированию и изготовлению оборудования для ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, выданной Закрытому акционерному обществу «Завод Сибгазстройдеталь» (ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь»).

Дата введения изменения: 08 июня 2015 года.

Основание:

1. Заявление ЗАО «Завод Сибгазстройдеталь» от 13 февраля 2015 года № 18/104 о внесении изменения в условия действия лицензии.

2. Решение Межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Сибири и Дальнего Востока Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 04 июня 2015 года № 128.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

1. После заголовка «Условия действия лицензии» на свободном поле сделать запись: «Действует с Изменением № 1».

2. Приложение № 1 изложить в новой редакции:

Детали, сборочные единицы и блоки трубопроводов для атомных энергетических установок:

1. Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²) - СТО 95 111-2013;

2. Детали и элементы трубопроводов групп В и С атомных станций из сталей перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см²) - СТО СРО-П 60542948 00008-2013;

3. Детали и сборочные единицы из сталей аустенитного класса для трубопроводов на давление среды $P \geq 2,2$ МПа (22 кгс/см²) атомных станций - ОСТ 108.030.123-85;

4. Детали и сборочные единицы из сталей перлитного класса для трубопроводов на давление среды $P \geq 2,2$ МПа (22 кгс/см²) атомных станций ОСТ 108.030.124-85;