



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ПРОТОКОЛ

совещания заместителя Руководителя А.В. Зажигалкина о восстановлении действия ГОСТ 5632-72 «Легированные нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки»

26 ноября 2015 г.

№ 90-пр

Присутствовали:

Горшков Сергей
Александрович

Заведующий лабораторией стандартизации
ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»

Гривизирский Виктор
Анатольевич

Заместитель начальника Управления по
регулированию безопасности атомных станций
и исследовательских ядерных установок

Еремин Геннадий Николаевич

Директор
ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П.Бардина»

Клюшников Виктор
Николаевич

Технический директор ЧУ «Атомстандарт»

Коростылев Алексей
Борисович

Начальник отдела материала ведения
АО «НИКИЭТ

Лиске Антон Александрович

Инженер горно-металлургического отдела
ФГУП «ВНИИ СМТ»

Новичкова Ольга Васильевна

Заведующая лабораторией сталей и сплавов
для атомной энергетики и технологий их
производства. (ТК-375)

Обушев Андрей Евгеньевич

Заместитель директора по развитию
ФГУП ВО «Безопасность»

Павлов Валерий Николаевич

Ведущий научный сотрудник ФГУП ЦНИИ
КМ «Прометей»

Понамарева Юлия Сергеевна	Старший научный сотрудник Центра стандартизации и сертификации металлопродукции. (ТК-375)
Пушкарев Илья Николаевич	Главный специалист – эксперт отдела технического регулирования и стандартизации сырья и материалов Управления технического регулирования и стандартизации Росстандарта
Симонова Ольга Николаевна	Инженер конструктор АО ОКБ «Гидропресс»
Смыков Андрей Андреевич	Начальник отдела технического регулирования и стандартизации сырья и материалов Управления технического регулирования и стандартизации Росстандарта
Тощев Дмитрий Анатольевич	Ведущий инженер горно-металлургического отдела ФГУП «ВНИИ СМТ»
Федоров Роман Игоревич	Начальник управления ЧУ «Атомстандарт»

**О восстановлении действия ГОСТ 5632-72
и разработке изменения ГОСТ 5632-2014**

(Зажигалкин, Гривизирский, Ключников, Федоров, Понамарева, Коростылев,
Еремин)

Приняли к сведению выступления заместителя начальника Управления по регулированию безопасности атомных станций и исследовательских ядерных установок Ростехнадзора Гривизирского Виктора Анатольевича о проблемах применения ГОСТ 5632-2014 (пересмотренный вариант ГОСТ 5632-72) в атомной отрасли по причине того, что:

- изменены обозначения отдельных марок сталей и сплавов, при этом химический состав таких сталей и сплавов остался прежним;
- снижены отдельные принципиально важные в области использования атомной энергии требования, по допустимости содержанию массовой доли фосфора, меди;
- предусмотрена возможность отклонения от установленных стандартом норм химического состава сталей и сплавов (примечание 12 табл.1), что создает неопределенность объекта стандартизации и категорически недопустимо в области использования атомной энергии.

Решили:

1. Росстандарту – восстановить действие ГОСТ 5632-72 на срок 5 лет с 01.01.2016.

2. Ростехнадзору и ГК «Росатом» направить информационные письма в заинтересованные организации по вопросу восстановления действия ГОСТ 5632-72 и необходимости его выполнения при поставках продукции на объекты атомной энергетики.

3. Росстандарту – в срок до 04.12.2015 запросить Минпромторг России об объемах производства нержавеющей сталей и сплавов коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных по ГОСТ 5632-72, а также объемах использования этих сталей основными потребителями указанной продукции.

4. Росстандарту и ТК 375 – после получения информации о производителях и потребителях легированных нержавеющей сталей и сплавов коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных, в срок до 15.12.2015 провести совещание с приглашением основных потребителей указанной продукции, по вопросу рассмотрения целесообразности внесения изменений в ГОСТ 5632-2014.

5. ТК 375 – начать разработку проекта изменения ГОСТ 5632-2014 «Легированные нержавеющей стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки», учитывающего предложения Ростехнадзора, Росатома и других заинтересованных предприятий, потребителей указанной продукции.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

А.В. Зажигалкин

