

Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации

Центральный
Научно-исследовательский институт
Черной металлургии им. И.П. Бардина
Федеральное государственное унитарное
предприятие
(ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина»)

И.о. начальнику Управления по
регулированию безопасности
атомных станций и
исследовательских ядерных
установок Ростехнадзора
М.И. Мирошниченко

Центр стандартизации и
сертификации металлопродукции

105005, Москва, ул. Радио, д.23/9, стр. 2
Тел./факс 777-93-91
E-mail: zasm_tk375@mail.ru

	02.02.2016 г.	№	ЦС/Г-5632
на №		от	

Информационное письмо

Уважаемые руководители!

В соответствии с Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 22.12.2015 г. №2191-ст на территории РФ сроком на 5 лет (с 01.01.2016 г до 31.12.2020 г) восстановлено действие ГОСТ 5632-72 «Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки».

Соответственно, в настоящее время в статусе действующих находятся два стандарта, регламентирующих требования к маркам нержавеющей стали и сплавов коррозионно-стойких, жаростойких и жаропрочных:

1 ГОСТ 5632-72 «Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки».

2 ГОСТ 5632-2014 «Легированные нержавеющей стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки».

Решение о восстановлении действия ГОСТ 5632-72 было принято Росстандартом по итогам проведенных консультаций с ТК 375 на основе обращения Ростехнадзора в связи с имеющимися, по мнению надзорного органа, разночтениями по ряду принципиально важных требований к применяемой для объектов атомной энергетики металлопродукции, регламентированных введенным с 01.01.2015 года ГОСТ 5632-2014 и

действующими нормативным документам Ростехнадзора в области атомного энергомашиностроения.

Таким образом, обращаем Ваше внимание, что ГОСТ 5632-72 восстановлен для применения его только для объектов атомной энергетики. В этом случае изготовитель стали и сплавов должен принимать по ГОСТ 5632-72 заказы, которые согласованы между заказчиком и Ростехнадзором, с указанием в заказе особой отметки назначения (особая отметка – «для объектов атомной энергетики (сокращённо - гриф «Для АЭС»).

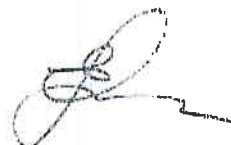
Все остальные заказы, не относящиеся к оборудованию объектов атомной энергетики (атомных энергетических установок), должны приниматься и исполняться по ГОСТ 5632-2014.

В настоящее время ТК 375 готовит проект изменения к ГОСТ 5632-2014, регламентирующий ряд требований, принципиально важных в области атомного энергомашиностроения и редакционные уточнения.

Председатель ТК 375

Директор ЦССМ

ФГУП ЦНИИчермет им.И.П. Бардина



Г.Н. Ермин



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

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066
Телефон: (495) 647-60-81, Факс: (495) 645-89-86
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Директору ЦССМ
ФГУП ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина
Г.Н. Еремину
105005, Москва, ул. Радио, д.23/9, стр. 2

05.02.2016 № 05-04-01/214

На № ЦС/Г-5632 от 02.02.2016

О ГОСТ 5632-72

Управлением рассмотрено и принято к сведению Ваше информационное письмо о применении ГОСТ 5632-72, действие которого приказом Росстандарта от 22.12.2015 №2191-ст восстановлено в области использования атомной энергии. При этом обращаем Ваше внимание, что в функции Ростехнадзора не входит согласование заказов на поставку материалов, оформляемых предприятиями, изготавливающими оборудование для объектов использования атомной энергии, с изготовителями сталей и сплавов. На этом основании предлагаем уточнить содержание информационного письма в части исключения фразы о согласовании заказов на материалы по ГОСТ 5632-72 с Ростехнадзором и проинформировать об этом заинтересованные организации.

И.о. начальника Управления по
регулированию безопасности атомных
станций и исследовательских ядерных
установок

М.И. Мирошниченко

Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации

Центральный
Научно-исследовательский институт
Черной металлургии им. И.П. Бардина
Федеральное государственное унитарное
предприятие
(ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»)

И.о. начальнику Управления по
регулированию безопасности
атомных станций и
исследовательских ядерных
установок Ростехнадзора
М.И. Мирошниченко

Центр стандартизации и
сертификации металлопродукции

105005, Москва, ул. Радио, д.23/9, стр. 2
Тел./факс 777-93-91
E-mail:zasm_tk375@mail.ru

	09.02.2016 г.	№	ЦС/Г-5632
на №		от	

Уважаемые руководители!

В дополнение к Информационному письму №ЦС/Г-5632 от
02.02.2016г.

Прошу исключить из указанного письма фразу о согласовании заказов на
металлопродукцию по ГОСТ 5632-72 с Ростехнадзором.

Председатель ТК 375
«Металлопродукция из
черных металлов и сплавов»,
Директор ЦССМ
ФГУП ЦНИИчермет им.И.П. Бардина



Г.Н. Еремин