

<p>НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»</p>	<p>Извещение ТУ-6-90-41295</p>	<p>Обозначение ТУ5.961-11060-2008</p>	<p>Причина Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 28 от 24 января 2019 г. «О признании утратившими силу отдельных приказов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по вопросам контроля сварных соединений оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»; Устранение ошибок</p>	<p>Код 4</p>	<p>Лист 1</p>	<p>Листов 1</p>
<p>лаб. 63</p>	<p>Дата выпуска 2021-01-27</p>	<p>Срок изм. 2021-01-25</p>	<p>Обозначение ПИ (ДПИ, ПР)</p>	<p>Срок действия ПИ</p>	<p>Указание о внедрении</p>	<p>Указание о внедрении</p>
<p>Указание о заделе</p>	<p>Использовать по назначению</p>					
<p>Изм 7</p>	<p>Содержание изменения</p>					
<p>1 С.13, п.1.4.3.2 заменить ссылку «НП-104-19» на «НП-104-18».</p> <p>2 С.26, п.4.2, п.4.3 заменить ссылку «РБ-089-14» на «ГОСТ Р 50.05.08».</p> <p>3 С.27, п.4.10 заменить ссылку «РБ-090-14» на «ГОСТ Р 50.05.09», п.4.14 заменить слова «приказом Минпромторга Российской Федерации № 1815 от 02.07.2015 г.» на «приказом Минпромторга Российской Федерации № 2150 от 31.07.2020 г.».</p> <p>4 С.28, Приложение А. Заменить «ГОСТ 7566-94» на «ГОСТ 7566-2018».</p> <p>5 С.30, Приложение А. Заменить ссылку «НП-104-19» на «НП-104-18», РБ-089-14 «Руководство по безопасности при использовании атомной энергии. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Визуальный и измерительный контроль» на ГОСТ Р 50.05.08 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Визуальный и измерительный контроль, РБ-090-14 «Руководство по безопасности при использовании атомной энергии. Унифицированные методики контроля основных материалов (полуфабрикатов), сварных соединений и наплавки оборудования и трубопроводов АЭУ. Капиллярный контроль» на ГОСТ Р 50.05.09 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Капиллярный контроль».</p> <p>«Приказ Минпромторга Российской Федерации № 1815 от 02.07.2015 г. Об утверждении Порядка проведения проверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» на «Приказ Минпромторга Российской Федерации № 2150 от 31.07.2020 г. Об утверждении Порядка проведения проверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».</p>						
<p>Применяемость</p>						
<p>Разослать По списку рассылки</p>						
<p>Приложение</p>						
<p>Составил Косулянская</p>	<p>Проверил Теплухина</p>	<p>Т. контроль</p>	<p>Н. контроль Дмитриева</p>	<p>Утвердил Каштанов</p>	<p>Пр. заказ</p>	<p>Пр. заказ</p>
<p>Изменения внес</p>	<p>26.01.21</p>	<p>Контрольную копию исправил</p>				

<p>Подпись и дата</p>	<p>24.08.2021 г.</p>	<p>199415</p>
-----------------------	----------------------	---------------