

Частное учреждение
«Институт технического регулирования, обеспечения
единства измерений и стандартизации Росатома»
(Частное учреждение «Атомстандарт»)

П Р И К А З

18.08.2022

№ 349/99-П

Москва

О завершении периодического (контрольного) аудита
уполномоченного органа подтверждения компетентности персонала
ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ» в 2022 году

На основании Акта о проведении периодического (контрольного) аудита в виде выездной экспертизы уполномоченного органа подтверждения компетентности персонала ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ» от 13.07.2022 № 31.03.01/8-Пр, составленного по результатам аудита, проведённого в соответствии с приказом Частного учреждения «Атомстандарт» от 17.06.2022 № 349/62-П «О проведении периодического (контрольного) аудита ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ» (с изменениями согласно приказу Головного органа от 29.06.2022 № 349/68-П), писем ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ» от 11.08.2022 № 238 (вх. от 11.08.2022 № 349-01/868) и Частного учреждения «Атомстандарт» «О согласовании Плана корректирующих мероприятий по устранению замечаний по результатам аудита ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ» от 15.08.2022 № 349-01/621, руководствуясь полномочиями головного органа по аттестации персонала, определённого приказом Госкорпорации «Росатом» от 12.04.2018 № 1/370-П «Об определении головного органа по аттестации персонала по неразрушающему и/или разрушающему контролю металла»,

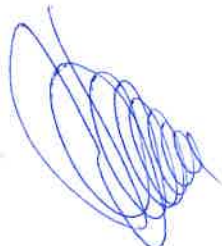
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать периодический (контрольный) аудит в виде выездной экспертизы уполномоченного органа подтверждения компетентности персонала ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ» в 2022 году завершённым.
2. Отменить уполномочивание ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ» на право подготовки и проведения аттестационных экзаменов персонала согласно ГОСТ Р 50.05.11-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности» (далее – ГОСТ Р 50.05.11) по методу разрушающего контроля «механические испытания».

3. Подтвердить полномочия ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ» на подготовку и проведение аттестационных экзаменов персонала согласно ГОСТ Р 50.05.11 в качестве уполномоченного органа подтверждения компетентности персонала по методам (методикам) контроля согласно приложению к настоящему приказу.

4. Установить срок уполномочивания ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ» – по 13.07.2027 включительно.

Директор



В.М. Азбукин

Список рассылки

к приказу Частного учреждения «Атомстандарт» от 18.08.2022 № 349/99-П

1. Директор Департамента технического регулирования Госкорпорации «Росатом» – Павлов Д.В.
2. Технический директор – Ключников В.Н.;
3. Главный бухгалтер – Арефьева С.В.;
4. Начальник управления оценки соответствия – Филатов А.В.;
5. Главный специалист управления оценки соответствия – Домбак О.В.;
6. Начальник управления информатизации, баз данных и фондов нормативно-технического регулирования – Гребенников А.А.;
7. Директор ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ» – Ревина Н.А. (uca@uca-ndt.ru);
8. Заместитель директора ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ», Руководитель уполномоченного органа ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ» – Ревин Н.Л. (uca@uca-ndt.ru).

Приложение к приказу
Частного учреждения «Атомстандарт»
от 18.08.2022 № 349/99-П

**Область уполномочивания уполномоченного органа подтверждения
компетентности персонала ООО «УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ»**

№ п/п	Метод контроля	Методики, правила и нормы контроля. Обозначения и наименования
1	2	3
Неразрушающий контроль:		
1	Ультразвуковой контроль	<p>Правила и нормы контроля: НП-084-15 «Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций»; НП-104-18 «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»; НП-105-18 «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже».</p> <p>Унифицированные методики: ГОСТ Р 50.05.02-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений и наплавленных покрытий»; ГОСТ Р 50.05.03-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль и измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных покрытий»; ГОСТ Р 50.05.04-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений из стали аустенитного класса»; ГОСТ Р 50.05.05-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль основных материалов (полуфабрикатов)».</p>
2	Радиографический контроль	<p>Правила и нормы контроля: НП-084-15 «Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций»; НП-104-18 «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»; НП-105-18 «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже».</p>

№ п/п	Метод контроля	Методики, правила и нормы контроля. Обозначения и наименования
1	2	3
		<p>Унифицированные методики: ГОСТ Р 50.05.07-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Радиографический контроль».</p>
3	Капиллярный контроль	<p>Правила и нормы контроля: НП-084-15 «Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций»; НП-104-18 «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»; НП-105-18 «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже».</p> <p>Унифицированные методики: ГОСТ Р 50.05.09-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Капиллярный контроль».</p>
4	Визуальный и измерительный контроль	<p>Правила и нормы контроля: НП-084-15 «Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций»; НП-089-15 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»; НП-104-18 «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»; НП-105-18 «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже».</p> <p>Унифицированные методики: ГОСТ Р 50.05.08-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Визуальный и измерительный контроль».</p>
5	Магнитопорошковый контроль	<p>Правила и нормы контроля: НП-084-15 «Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций»; НП-104-18 «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»; НП-105-18 «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже».</p>

№ п/п	Метод контроля	Методики, правила и нормы контроля. Обозначения и наименования
1	2	3
		<p>Унифицированные методики: ГОСТ Р 50.05.06-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Магнитопорошковый контроль».</p>
6	Вихретоковый контроль	<p>Правила и нормы контроля: НП-084-15 «Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций»; НП-104-18 «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»; НП-105-18 «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже».</p> <p>Унифицированные методики: ГОСТ Р 50.05.10-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Вихретоковый контроль».</p>
7	Контроль герметичности	<p>Правила и нормы контроля: НП-084-15 «Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций»; НП-104-18 «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»; НП-105-18 «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже».</p> <p>Унифицированные методики: ГОСТ Р 50.05.01-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Контроль герметичности газовыми и жидкостными методами».</p>
Разрушающий контроль:		
8	Стилоскопирование	<p>Правила и нормы контроля: НП-084-15 «Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций»; НП-104-18 «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»; НП-105-18 «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже».</p>

№ п/п	Метод контроля	Методики, правила и нормы контроля. Обозначения и наименования
1	2	3
		Унифицированные методики: РД ЭО 0505-03 «Инструкция по стилоскопированию металла»; РД 34 10.122-94 «Унифицированная методика стилоскопирования деталей и сварных швов энергетических установок».