

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

П Р И К А З

22.07.2022

№ 349/82-П

Москва

О признании ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» уполномоченным органом подтверждения компетентности 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»

В целях реализации 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 50.05.11-2018) и на основании протокола заседания экспертной комиссии о рассмотрении результатов документарной и выездной экспертиз Соискателя на уполномочивание на право подготовки и проведения оценки компетентности 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» в качестве уполномоченного органа подтверждения компетентности персонала от 18.07.2022 №02010303/6-Пр, руководствуясь полномочиями головного органа по аттестации персонала по неразрушающему и/или разрушающему контролю металла, 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. Признать:

1.1. ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» уполномоченным органом подтверждения компетентности персонала с правом подготовки и проведения аттестационных экзаменов персонала согласно ГОСТ Р 50.05.11-2018, выполняющего неразрушающий и/или разрушающий контроль металла при оценке соответствия в форме контроля продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, по методам контроля согласно приложению № 1 на уровне компетентности согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Срок уполномочивания ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» – по 25.07.2025.

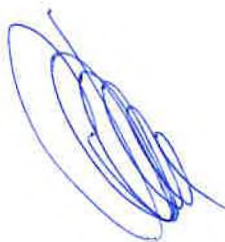
1.2. Специалистов, указанных в приложении № 3 к настоящему приказу, экзаменаторами по методам неразрушающего и/или разрушающего контроля, уполномоченными на управление подготовкой и проведением экзаменов в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018.

2. Присвоить уполномоченному органу подтверждения компетентности персонала ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» идентификационный номер «04» в целях применения в системе аттестации персонала в области неразрушающего и/или разрушающего контроля металла в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018.

3. Техническому директору Ключникову В.Н. обеспечить организацию проведения ежегодного планового [периодического (контрольного)] аудита уполномоченного органа подтверждения компетентности персонала, указанного в пункте 1.1. настоящего приказа.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



В.М. Азбукин

Список рассылки

к приказу Частного учреждения «Атомстандарт» от 22.07.2022 № 349/82-П

1. Департамент технического регулирования Госкорпорации «Росатом»;
2. ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»;
3. АО «ТВЭЛ»;
4. АО «Концерн «Росэнергоатом»;
5. АО «Атомэнергомаш»;
6. АО «АТОМРЕДМЕТЗОЛОТО»;
7. АО АСЭ;
8. Частное учреждение «Атомстандарт».

Приложение № 1 к приказу
Частного учреждения «Атомстандарт»
от 22.07.2022 № 349/82-П

Перечень методов и соответствующих методик контроля, входящих в область
уполномочивания уполномоченного органа подтверждения компетентности
персонала ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»

№ пп	Метод контроля	Методика контроля, обозначение и наименование нормативного документа
1	2	3
1.	Визуальный и измерительный контроль	<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> <p>Нормативные документы: НП-084-15 «Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций»; ПП-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»; ПНАЭ Г-7-025-90 «Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля»; ГОСТ Р 50.05.17-2019 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Отливки стальные для оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Порядок контроля»; ПНАЭ Г-10-032-92 «Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций».</p>
2.	Ультразвуковой контроль	<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.</p>

№ пп	Метод контроля	Методика контроля, обозначение и наименование нормативного документа
1	2	3
		<p>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> <p>Нормативные документы: 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»; ПНАЭ Г-7-025-90 «Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля»; ГОСТ Р 50.05.17-2019 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Отливки стальные для оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Порядок контроля»; ПНАЭ Г-10-032-92 «Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций».</p>
3.	Магнитопорошковый контроль	<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> <p>Нормативные документы: 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»;</p>

№ пп	Метод контроля	Методика контроля, обозначение и наименование нормативного документа
1	2	3
		<p>НП-104-18 «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»;</p> <p>НП-105-18 «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже»;</p> <p>ПНАЭ Г-7-025-90 «Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля»;</p> <p>ГОСТ Р 50.05.17-2019 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Отливки стальные для оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Порядок контроля».</p>
4.	Радиографический контроль	<p>Унифицированные методики:</p> <p>ГОСТ Р 50.05.07-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Радиографический контроль»;</p> <p>ГОСТ 7512-82 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод».</p> <p>Нормативные документы:</p> <p>НП-084-15 «Правила контроля основного металла, сварных соединений и наплавленных поверхностей при эксплуатации оборудования, трубопроводов и других элементов атомных станций»;</p> <p>НП-089-15 «Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»;</p> <p>НП-104-18 «Сварка и наплавка оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок»;</p> <p>НП-105-18 «Правила контроля металла оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок при изготовлении и монтаже»;</p> <p>ПНАЭ Г-7-025-90 «Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля»;</p> <p>ГОСТ Р 50.05.17-2019 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Отливки стальные для оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Порядок контроля»;</p> <p>ПНАЭ Г-10-032-92 «Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций».</p>

Приложение № 2 к приказу
Частного учреждения «Атомстандарт»
от 22.07.2022 № 349/82-П

Уровни компетентности персонала, выполняющего неразрушающий и/или разрушающий контроль металла, входящие в область уполномочивания уполномоченного органа подтверждения компетентности персонала
ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»

№пп	Уровень компетентности	Расшифровка
1	2	3
1.	БПВЗ	Уровень компетентности специалиста без права выдачи заключения по результатам контроля
2.	СПВЗ	Уровень компетентности специалиста с правом выдачи заключения по результатам контроля

Приложение № 3 к приказу
Частного учреждения «Атомстандарт»
от 22.07.2022 № 349/82-П

Сведения о специалистах с уровнем компетентности СПА

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Организация основного места работы	Вид аттестации (первичная, периодическая, внеочередная, дополнительная)	№ удостоверения	Область аттестации		Срок действия удостоверения
					Метод НК	Методика контроля	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Коновалов Владимир Сергеевич	ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»	первичная	САП.01-02150 АЦ НИКИМТ	ультразвуковой	ГОСТ Р 50.05.02-2018 ГОСТ Р 50.05.03-2018 ГОСТ Р 50.05.04-2018 ГОСТ Р 50.05.05-2018 НП-105-18 НП-104-18 ПНАЭ Г-7-025-90 ПНАЭ Г-10-032-92	07.03.2024
			первичная	САП.01-02151 АЦ НИКИМТ	магнитопорошковый	ГОСТ Р 50.05.06-2018 НП-105-18 НП-104-18 ПНАЭ Г-7-025-90 ПНАЭ Г-10-032-92	07.03.2024
2.	Макаров Алексей Владимирович	ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»	первичная	САП.01-09360 АЦ НИКИМТ	радиографический	ГОСТ Р 50.05.07-2018 НП-105-18 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 20426-82	29.03.2027
3.	Першиц Борис Яковлевич	ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»	первичная	САП.01-06658 АЦ НИКИМТ	магнитопорошковый	ГОСТ Р 50.05.06-2018 НП-105-18 НП-084-15 ПНАЭ Г-7-025-90	26.10.2025

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Организация основного места работы	Вид аттестации (первичная, периодическая, внеочередная, дополнительная)	№ удостоверения	Область аттестации		Срок действия удостоверения
					Метод НК	Методика контроля	
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Снарский Александр Владиславович	ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»	первичная	САП.01-02154 АЦ НИКИМТ	визуальный и измерительный	ГОСТ Р 50.05.08-2018 НП-089-15 НП-105-18 НП-104-18 ПНАЭ Г-10-032-92 ПНАЭ Г-7-025-90	07.03.2024
5.	Смирнова Ирина Юрьевна	ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»	первичная	САП.01-02155 АЦ НИКИМТ	ультразвуковой	ГОСТ Р 50.05.02-2018 ГОСТ Р 50.05.03-2018 ГОСТ Р 50.05.04-2018 ГОСТ Р 50.05.05-2018 НП-105-18 НП-104-18 ПНАЭ Г-7-025-90 ПНАЭ Г-10-032-92	07.03.2024
6.	Спирков Анатолий Борисович	ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»	первичная	САП.01-02119 АЦ НИКИМТ	радиографический	ГОСТ Р 50.05.07-2018 НП-105-18 НП-104-18 НП-084-15 ПНАЭ Г-7-025-90 ПНАЭ Г-10-032-92	05.03.2024
			первичная	САП.01-02118 АЦ НИКИМТ	ультразвуковой	ГОСТ Р 50.05.02-2018 ГОСТ Р 50.05.03-2018 ГОСТ Р 50.05.04-2018 ГОСТ Р 50.05.05-2018 НП-105-18 НП-104-18	05.03.2024

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Организация основного места работы	Вид аттестации (первичная, периодическая, внеочередная, дополнительная)	№ удостоверения	Область аттестации		Срок действия удостоверения
					Метод НК	Методика контроля	
1	2	3	4	5	6	7	8
						НП-084-15 ПНАЭ Г-7-025-90 ПНАЭ Г-10-032-92	
7.	Афанасьева Марина Леонидовна	ПАО «Ижорские заводы»	первичная	САП.01-02148 АЦ НИКИМТ	магнитопорошковый	ГОСТ Р 50.05.06-2018 НП-105-18 НП-104-18 ПНАЭ Г-7-025-90 ПНАЭ Г-10-032-92	07.03.2024
8.	Горюнов Сергей Николаевич	ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»	первичная	САП.01-02149 АЦ НИКИМТ	визуальный и измерительный	ГОСТ Р 50.05.08-2018 НП-089-15 НП-105-18 НП-104-18 ПНАЭ Г-10-032-92 ПНАЭ Г-7-025-90	07.03.2024

**Частное учреждение
«Институт технического регулирования
единства измерений и стандартизации»
(Частное учреждение «Атомстандарт»)**

П Р И К А З

22.11.2022

№ 349/152-П

Москва

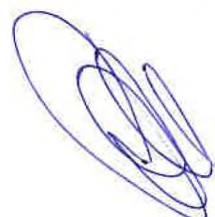
О внесении изменений в приказ Частного учреждения «Атомстандарт» от 22.07.2022 № 349/82-П «О признании ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» уполномоченным органом подтверждения компетентности персонала согласно ГОСТ Р 50.05.11-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности»

В целях реализации 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», на основании пункта 4 протокола заседания экспертной комиссии от 18.07.2022 № 02010303/6-Пр и письма ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» от 11.11.2022 № 502/22 (вх. от 11.11.2022 № 349-01/1302), руководствуясь полномочиями головного органа по аттестации персонала по неразрушающему и/или разрушающему контролю металла, 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. Внести изменения в приложение № 1 к приказу Частного учреждения «Атомстандарт» от 22.07.2022 № 349/82-П в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.
2. Внести изменения в приложение № 3 к приказу Частного учреждения «Атомстандарт» от 22.07.2022 № 349/82-П в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



В.М. Азбукин

Домбак Ольга Владимировна
+7(499)949-43-95 (23-46)

Список рассылки

к приказу Частного учреждения «Атомстандарт» от 22.11.2022 № 349/152-П

1. Департамент технического регулирования Госкорпорации «Росатом»;
2. ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»;
3. АО «ТВЭЛ»;
4. АО «Концерн Росэнергоатом»;
5. АО «Атомэнергомаш»;
6. АО «АТОМРЕДМЕТЗОЛОТО»;
7. АО АСЭ;
8. Частное учреждение «Атомстандарт».

Приложение № 1 к приказу
Частного учреждения «Атомстандарт»
от 22.11.2022 № 349/152-П

Изменения, которые вносятся в приложение № 1
к приказу Частного учреждения «Атомстандарт» от 22.07.2022 № 349/82-П

Добавить в таблицу «Перечень методов и соответствующих методик контроля, входящих в область уполномочивания уполномоченного органа подтверждения компетентности персонала ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» строку № 5 следующего содержания:

№ пп	Метод контроля	Методика контроля, обозначение и наименование нормативного документа
1	2	3
5.	Капиллярный контроль	<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> <p>Нормативные документы: 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»; ПНАЭ Г-7-025-90 «Стальные отливки для атомных энергетических установок. Правила контроля»; ГОСТ Р 50.05.17-2019 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Отливки стальные для оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Порядок контроля»; ПНАЭ Г-10-032-92 «Правила контроля сварных соединений элементов локализирующих систем безопасности атомных станций».</p>

Приложение № 2 к приказу
Частного учреждения «Атомстандарт»
от 22.11.2022 № 349/152-П

Изменения, которые вносятся в приложение № 3
к приказу Частного учреждения «Атомстандарт» от 22.07.2022 № 349/82-П

Добавить в таблицу «Сведения о специалистах с уровнем компетентности СПА» строки №№ 9 – 11 следующего содержания:

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Организация основного места работы	Вид аттестации (первичная, периодическая, внеочередная, дополнительная)	№ удостоверения	Область аттестации		Срок действия удостоверения
					Метод НК	Методика контроля	
1	2	3	4	5	6	7	8
9.	Смирнова Ирина Юрьевна	ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»	первичная	САП.01-02156 АЦ НИКИМТ	капиллярный	ГОСТ Р 50.05.09-2018 НП-105-2018 НП-104-2018 ПНАЭГ 7-025-90 ПНАЭГ 10-032-92	07.03.2024
10.	Афанасьева Марина Леонидовна	ПАО «Ижорские заводы»	первичная	САП.01-02147 АЦ НИКИМТ	капиллярный	ГОСТ Р 50.05.09-2018 НП-105-2018 НП-104-2018 ПНАЭГ 7-025-90 ПНАЭГ 10-032-92	07.03.2024

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Организация основного места работы	Вид аттестации (первичная, периодическая, внеочередная, дополнительная)	№ удостоверения	Область аттестации		Срок действия удостоверения
					Метод НК	Методика контроля	
1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Прима Надежда Михайловна	ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж»	первичная	САП.02-06456 АЦ НОАП «АУЦ ЦНИИТМАШ»	капиллярный	ГОСТ Р 50.05.09-2018 НП-084-15 НП-089-15 НП-104-2018 НП-105-2018 ПНАЭГ 7-025-90 ПНАЭГ 10-032-92	07.11.2027