

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

П Р И К А З

26.02.2026

№ 349/15-П

Москва

О внесении изменений в приказ Частного учреждения «Атомстандарт»
от 22.07.2022 № 349/82-П

В целях актуализации условий 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) в отношении ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» в качестве уполномоченного органа подтверждения компетентности персонала согласно ГОСТ Р 50.05.11-2018, на основании заявления ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» о расширении области уполномочивания [сопроводительные письма от 06.02.2026 № 58/26-ДСП (вх. от 10.02.2026 № 349-01/180-дсп) и от 17.02.2026 № 74/26 (вх. от 17.02.2026 № 349-01/234)], руководствуясь полномочиями головного органа по аттестации персонала,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Дополнить согласно приложению № 1 к настоящему приказу перечень нормативных документов в действующей области уполномочивания ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж», осуществляющего подготовку и проведение аттестационных экзаменов персонала, выполняющего неразрушающий и разрушающий контроль металла при оценке соответствия в форме контроля продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, без увеличения количества методов контроля, указанных в приложении № 1 к приказу 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» (далее – приказ от 22.07.2022 № 349/82-П) с учётом приложения № 1 к приказу Частного учреждения «Атомстандарт» от 22.11.2022 № 349/152-П «О внесении изменений в приказ

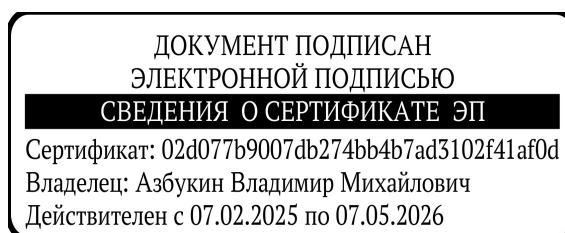
Частного учреждения «Атомстандарт» от 22.07.2022 № 349/82-П «О признании ООО «СЗ АНТЦ «Энергомонтаж» уполномоченным органом подтверждения компетентности персонала согласно ГОСТ Р 50.05.11-2018 «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Персонал, выполняющий неразрушающий и разрушающий контроль металла. Требования и порядок подтверждения компетентности» (далее – приказ от 22.11.2022 № 349/152-П).

2. Дополнить согласно приложению № 2 к настоящему приказу сведения в перечне экзаменаторов, указанные в приложении № 3 к приказу от 22.07.2022 № 349/82-П и приложении № 2 к приказу от 22.11.2022 № 349/152-П.

3. Ведущему специалисту группы по коммерческой деятельности Шуваловой М.А. в течение одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа обеспечить ознакомление с настоящим приказом работников Частного учреждения «Атомстандарт» и заинтересованных третьих лиц согласно списку рассылки.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



В.М. Азбукин

Список рассылки

к приказу Частного учреждения «Атомстандарт» от 26.02.2026 № 349/15-П

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

Приложение № 1 к приказу
Частного учреждения Атомстандарт»
от 26.02.2026 № 349/15-П

Дополнение к перечню нормативных документов, указанных в приложении № 1
к приказу от 22.07.2022 № 349/82-П

№ пп	Метод контроля	Нормативный документ
1	2	3
1.	Визуальный и измерительный контроль (ВИК)	НП-107-21 «Правила устройства и безопасной эксплуатации корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем»; СТО 95 12041-2019; СТО 95 12042-2019.
2.	Капиллярный контроль (КК)	НП-107-21 «Правила устройства и безопасной эксплуатации корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем»; СТО 95 12041-2019; СТО 95 12042-2019.
3.	Магнитопорошковый контроль (МПК)	НП-107-21 «Правила устройства и безопасной эксплуатации корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем»; СТО 95 12041-2019; СТО 95 12042-2019.
4.	Радиографический контроль (РК)	НП-107-21 «Правила устройства и безопасной эксплуатации корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем»; СТО 95 12041-2019; СТО 95 12042-2019.
5.	Ультразвуковой контроль (УЗК)	НП-107-21 «Правила устройства и безопасной эксплуатации корпуса блока реакторного, оборудования, трубопроводов и внутрикорпусных устройств ядерной энергетической установки со свинцовым теплоносителем»; СТО 95 12041-2019; СТО 95 12042-2019.