

Приложение 1
к письму Частного учреждения
от 25.06.2019 № 349-01/385

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Настоящим я, _____,
(фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных)
действую свободно, своей волей и в своем интересе, в соответствии с п. 4 ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», зарегистрирован _____ по адресу: _____, документ, удостоверяющий личность – паспорт гражданина РФ: _____
(серия и номер, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

Даю своё согласие Частному учреждению «Институт технического регулирования, обеспечения единства измерений и стандартизации Росатома» (ОГРН 1157700000699, ИНН 7706416170, далее – Частное учреждение «Атомстандарт»), имеющему место нахождения по адресу: 117342, г. Москва, ул. Бутлерова, дом 17, на обработку моих персональных данных, а именно: фамилия, имя, отчество, дата и место рождения, пол, почтовый адрес, номера рабочего и мобильного телефонов, адреса электронной почты, паспортные данные, номер удостоверения, все сведения, включенные в удостоверение, реквизиты документов, в соответствии с которыми в удостоверения внесены изменения, реквизиты документов, в соответствии с которыми осуществлена выдача, приостановка/возобновление действия, отмена удостоверения, а также иные персональные данные в указанных ниже целях, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Обработка персональных данных осуществляется как с использованием средств автоматизации, так и без использования таких средств.

Персональные данные передаются Частному учреждению «Атомстандарт» в целях хранения, обработки, систематизации, включения и обеспечения возможности включения персональных данных в Реестр аттестационных удостоверений персонала, выполняющего разрушающий и/или неразрушающий контроль в области использования атомной энергии, выданных в соответствии с ГОСТ Р 50.05.11-2018 (далее – Реестр), размещения персональных данных в информационных системах Частного учреждения «Атомстандарт» и/или Госкорпорации «Росатом», включая, но не ограничиваясь, в Единой отраслевой системе управления качеством Госкорпорации «Росатом» (ЕОС-Качество), опубликования Реестра на официальных сайтах Частного учреждения «Атомстандарт», Госкорпорации «Росатом». Персональные данные могут быть переданы третьим лицам (Госкорпорации «Росатом», пользователям Единой отраслевой системы управления качеством Госкорпорации «Росатом» (ЕОС-Качество), АО «Гринатом») в указанных выше целях.

Настоящее согласие может быть отозвано посредством направления соответствующего письменного заявления в адрес Частного учреждения «Атомстандарт» (ОГРН 1157700000699, ИНН 7706416170), имеющему место нахождения по адресу: 117342, Москва г, ул. Бутлерова, дом 17.

Субъект персональных данных: _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20 _____ г.

**Требования по минимальному производственному стажу для допуска к
аттестационному экзамену и аттестации на уровни компетентности
БПВЗ и СПВЗ**

| Метод контроля | Производственный стаж, мес (при 40-часовой рабочей неделе) | | |
|--|--|--------------------------------|---------------------------------|
| | Уровень БПВЗ | Уровень СПВЗ | |
| | | для специалиста с уровнем БПВЗ | для специалиста без уровня БПВЗ |
| Неразрушающий контроль | | | |
| Визуальный и измерительный | 6 | 12 | 18 |
| Капиллярный | 6 | 12 | 18 |
| Магнитопорошковый | 6 | 12 | 18 |
| Ультразвуковой | 12 | 24 | 36 |
| Радиографический | 12 | 24 | 36 |
| Контроль герметичности | 6 | 12 | 18 |
| Стилоскопирование | 12 | 24 | 36 |
| Телевизионный визуальный | 12 | 12 | 24 |
| Телевизионный измерительный | 12 | 24 | 36 |
| Вихретоковый | 12 | 24 | 36 |
| Спектральный анализ | 12 | 24 | 36 |
| Гидравлические испытания | 12 | 24 | 36 |
| Разрушающий контроль | | | |
| Механические испытания, в т.ч. безобразцовыми методами по характеристикам твердости | 6 | 12 | 18 |
| Металлографические исследования | 6 | 12 | 18 |
| Испытания на стойкость к межкристаллитной коррозии, прочие коррозионные испытания | 6 | 12 | 18 |
| Магнитный метод определения ферритной фазы | 6 | 12 | 18 |
| Определение химического состава: Рентгенофлуоресцентный метод, Атомно-эмиссионный метод | 12 | 24 | 36 |
| <p>Примечание — Стаж работы в месяц оценивается по номинальной 40-часовой неделе или по законодательно установленной рабочей неделе. Когда лицо работает свыше 40 часов в неделю, то могут быть приняты в расчет все отработанные им часы, но от него требуется представить подтверждение этого стажа.</p> | | | |

Требования к подготовке кандидата на оценку компетентности по НК и/или РшК

Таблица 2.1 — Общие требования к уровню подготовки кандидатов

| Уровень компетентности | Требования | |
|------------------------|--|--|
| | к общему образованию | к специальной подготовке |
| БПВЗ | Среднее. Среднетехническое. Высшее | Подготовка на специальных курсах или по месту работы в подразделениях НК или РшК |
| СПВЗ | Среднее. Среднетехническое. Высшее | Подготовка на специальных курсах или по месту работы в подразделениях НК или РшК |
| СПА | Среднетехническое. Высшее | Изучение учебных пособий, нормативно-методических документов, подготовка публикаций, периодических изданий, специализированных материалов, журналов и другой профессиональной литературы, подготовка публикаций, выступления на конференциях и семинарах |

Таблица 2.2 — Требования по минимальным срокам специальной подготовки для допуска к аттестационному экзамену и аттестации на уровни компетентности БПВЗ и СПВЗ

| Метод контроля | Минимальные сроки специальной подготовки, час | | |
|---|---|--------------------------------|---------------------------------|
| | Уровень БПВЗ | Уровень СПВЗ | |
| | | для специалиста с уровнем БПВЗ | для специалиста без уровня БПВЗ |
| Неразрушающий контроль | | | |
| Визуальный и измерительный | 32 | 24 | 40 |
| Капиллярный | 32 | 24 | 40 |
| Магнитопопорошковый | 32 | 24 | 40 |
| Ультразвуковой | 80 | 80 | 120 |
| Радиографический | 80 | 80 | 120 |
| Контроль герметичности | 24 | 16 | 40 |
| Стилоскопирование | 40 | 40 | 80 |
| Телевизионный | 40 | 40 | 80 |
| Телевизионный измерительный | 80 | 80 | 120 |
| Вихретоковый | 80 | 80 | 120 |
| Спектральный анализ | 40 | 40 | 60 |
| Другие методы | В соответствии с утвержденными программами | | |
| Разрушающий контроль | | | |
| Механические испытания, в т.ч. безобразцовыми методами по характеристикам твердости | 24 | 24 | 40 |
| Металлографические исследования | 40 | 40 | 80 |
| Испытания на стойкость к межкристаллитной коррозии, прочие коррозионные испытания | 24 | 24 | 40 |
| Магнитный метод определения ферритной фазы | 24 | 16 | 40 |
| Определение химического состава | 80 | 80 | 120 |

* **БПВЗ** - проведение контроля без права выдачи заключения по результатам контроля;
СПВЗ - проведение контроля с правом выдачи заключения по результатам контроля;