

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
Магнитопорошковый	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;