

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«БАШКИРСКАЯ СОДОВАЯ КОМПАНИЯ»**

РЕГЛАМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА

**ДОПУСК ОРГАНИЗАЦИЙ К ПРОВЕДЕНИЮ
НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ АО «БСК»**

2021



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН отделом технического надзора.
- 2 УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ приказом по Акционерному обществу «Башкирская содовая компания» (АО «БСК») от 29.01.2021 № 259.
- 3 Регламент разработан в соответствии с требованиями ISO 9001 (ГОСТ Р ИСО 9001), ISO 14001 (ГОСТ Р ИСО 14001), ISO 45001.
- 4 ВВЕДЁН ВПЕРВЫЕ.
- 5 ИЗДАНИЕ ПЕРВОЕ.

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	2
4	Обозначения и сокращения.....	3
5	Общие положения.....	4
6	Требования к организациям, выполняющим неразрушающий контроль качества на опасных производственных объектах АО «БСК».....	5
7	Требования к оборудованию и средствам неразрушающего контроля.....	6
8	Требования к радиографическим пленкам.....	8
9	Регистрация и хранение результатов контроля.....	9
10	Процедура допуска.....	10
11	Контроль за деятельностью ЛНК подрядных организаций.....	13
12	Ответственность.....	14
13	Согласование регламента.....	15
	Приложение № 1 «Форма заявки на проведение процедуры допуска лаборатории неразрушающего контроля».....	16
	Приложение № 2 «Форма разрешения о допуске к работе по НК на объектах ОПО АО «БСК».....	17
	Лист регистрации изменений.....	18

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор АО «БСК»

Э.М. Давыдов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	0221F7A800F7AB74B14B6684F59E9CE076
Владелец	Давыдов Эдуард Маликович
Действителен	с 13.07.2020 по 13.07.2021

"01" февраля 2021 года

РЕГЛАМЕНТ ОРГАНИЗАЦИИ

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА

ДОПУСК ОРГАНИЗАЦИЙ К ПРОВЕДЕНИЮ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ АО «БСК»

Р 035-2021

Издание первое

Дата введения с «01» февраля 2021 г.

1 Область применения

1.1 Настоящий регламент организации (далее по тексту – регламент или Р) устанавливает единый порядок допуска подрядных организаций к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений, применяемых и (или) эксплуатируемых на опасных производственных объектах (далее – ОПО) Акционерного общества «Башкирская содовая компания» (далее – АО «БСК»), при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности, предусматривающей проведение неразрушающего контроля качества.

1.2 Регламент обязателен к применению структурными подразделениями АО «БСК», а также подрядными организациями, выполняющими неразрушающий контроль качества на ОПО АО «БСК».

2 Нормативные ссылки

В настоящем регламенте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015) Системы менеджмента качества.
Требования

ISO 14001:2015 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016) Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению

ISO 45001:2018 Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья.
Требования и руководство по использованию

ISO 14096-2-2005 Контроль неразрушающий. Оценка систем оцифровки радиографических пленок. Часть 2. Минимальные требования

СДАНК-01-2020 Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля

СДАНК-02-2020 Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля

Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 01.12.2020 № 478 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»

П р и м е ч а н и е – Указанные выше ссылочные документы были действующими на момент утверждения регламента организации. В дальнейшем, при использовании настоящего регламента, целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим регламентом следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то регламент, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

3.1 **заказчик:** Акционерное общество «Башкирская содовая компания».

3.2 **исполнитель:** Организация, обладающая аттестованной лабораторией НК, подавшая письменную заявку на получение разрешения для допуска к работам на ОПО АО «БСК».

3.3 **куратор договора:** Должностное лицо, инициирующее проведение неразрушающего контроля на ОПО АО «БСК».

3.4 **лаборатория неразрушающего контроля:** Организация, основным видом деятельности которой является осуществление неразрушающего контроля, или подразделение (группа) неразрушающего контроля организации, осуществляющее неразрушающий контроль технических устройств, зданий и сооружений для собственных нужд этой организации.

3.5 неразрушающий контроль: Контроль соответствия параметров технических устройств, материалов, изделий, деталей, узлов, сварных соединений требованиям нормативных документов, при которых не нарушается пригодность объекта контроля к применению и эксплуатации.

3.6 операционная технологическая карта неразрушающего контроля: Документ в текстовой и/или табличной форме, определяющий технические средства неразрушающего контроля, перечень, последовательность выполнения и состав операций по подготовке и проведению неразрушающего контроля сварных соединений с учетом их геометрических параметров и характеристик.

3.7 подрядная организация: Организация, заключившая с заказчиком договор на выполнение работ по неразрушающему контролю при строительстве, техническом перевооружении, реконструкции, капитальном и текущем ремонте, диагностики, ремонтно-эксплуатационных нуждах на ОПО АО «БСК».

3.8 средство неразрушающего контроля: Приборы, оборудование, приспособления, материалы, используемые для проведения неразрушающего контроля.

4 Обозначения и сокращения

АО «БСК»	- Акционерное общество «Башкирская содовая компания»
АЭ	- акустико-эмиссионный контроль
ВИК	- визуальный и измерительный контроль
ВК	- вихретоковый контроль
ГОСТ	- государственный стандарт
ГОСТ Р	- национальный стандарт Российской Федерации
ИИИ	- источник ионизирующего излучения
ИСМ	- интегрированная система менеджмента
Контроль ППК	- контроль проникающими веществами капиллярный
Контроль ПВТ	- контроль проникающими веществами течеискания
Контроль ВД	- контроль вибродиагностический
ЛНК	- лаборатория неразрушающего контроля
МК	- магнитный контроль
НК	- неразрушающий контроль
НТД	- нормативно-техническая документация
ОГМ	- отдел главного механика
ОГЭ	- отдел главного энергетика
ОПО	- опасный производственный объект
ОРЗиС	- отдел по ремонту зданий и сооружений
ОТН	- отдел технического надзора
Р	- регламент организации

РК	- радиационный контроль
РСМУ	- ремонтно-строительное монтажное управление
УК	- ультразвуковой контроль
УКС	- управление капитального строительства
УОЭ	- управление обеспечения энергоресурсами

5 Общие положения

5.1 Целью настоящего регламента является обеспечение качества и надежности технических устройств и сооружений на ОПО АО «БСК», обеспечение достоверности результатов, обеспечение требуемой производительности работ по неразрушающему контролю качества - важнейшей технологической операции, выполняющей функцию подтверждения соответствия качества работ требованиям нормативно-технической документации (далее – НТД) и проекта, путем подтверждения готовности исполнителей лаборатории неразрушающего контроля (далее – ЛНК) к качественному выполнению работ.

5.2 Работы по неразрушающему контролю (далее – НК) предусматривают: дефектоскопию объектов контроля, в том числе проведение линейных измерений на предмет соответствия установленным НТД требованиям.

5.3 НК осуществляется с применением следующих методов (видов) контроля: визуального и измерительного (далее - ВИК); ультразвукового (далее - УК); акустико-эмиссионного (далее - АЭ); радиационного (далее - РК); магнитного (далее - МК); вихретокового (далее - ВК); проникающими веществами: капиллярного (далее - ПВК), течеискания (далее - ПТВ); вибродиагностического (далее - ВД).

Помимо указанных выше методов (видов) НК, применяются иные методы (виды) НК, предусмотренные федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

5.4 НК осуществляется в соответствии с требованиями НТД, указанными в проекте.

5.5 Применяемые методы (виды), объемы, последовательность и средства НК, нормы оценки (критерии технического состояния) объектов контроля устанавливаются федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, а также сводами правил, стандартами, руководствами по безопасности, проектной (конструкторской) и технологической документацией, согласованной с Заказчиком, документами, предусмотренными к применению при введении их в действие.

5.6 В случае отсутствия специальных требований в проекте, выбор методов (видов) НК или их совокупности, а также технологий, объемов, последовательности и средств НК осуществляется исходя из условия получения достоверных результатов

НК и применения наиболее эффективных методов (видов) НК, обеспечивающих надёжную выявляемость недопустимых отклонений (дефектов, несоответствий) в каждом случае его проведения.

6 Требования к организациям, выполняющим неразрушающий контроль качества на опасных производственных объектах АО «БСК»

6.1 Работы по НК осуществляются лабораториями, аттестованными в соответствии с СДАНК-01-2020 «Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля».

6.2 Работники, выполняющие НК, должны быть аттестованы в соответствии с СДАНК-02-2020 «Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля».

6.3 В лаборатории должен постоянно вестись учет профессиональной подготовки персонала и его квалификации.

6.4 Работники НК должны быть обеспечены специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, санитарно-бытовыми помещениями, а также средствами гигиены.

6.5 Работы по НК выполняются в соответствии с НТД на контроль, которые включают в себя следующую информацию: наименование объектов контроля, на которые распространяется документ; метод (вид) НК; характеристики объектов (элементов) контроля, в частности номенклатуру сведений по типоразмерам, материалу контролируемого изделия или его элемента; характеристики выявляемых отклонений (дефектов, несоответствий); параметры (характеристики) НК и (или) технических средств контроля; объем, периодичность и порядок проведения НК; методики выполнения работ по НК; требования к применяемым техническим средствам НК; нормы оценки (критерии технического состояния) объектов контроля или ссылки на документы содержащие нормы оценки (критерии технического состояния) объектов контроля; требования к исполнителям; требования к оформлению результатов НК; требования по обеспечению безопасного проведения работ по НК.

6.6 Проверка технического состояния оборудования и средств, используемых при проведении НК, проводится назначенным работником (работниками) лаборатории (подразделения, осуществляющего НК) периодически по графику проверки технического состояния, а также после ремонта в соответствии с указаниями паспортов (формуляров), руководств по эксплуатации и инструкций. График проверки технического состояния оборудования и средств НК разрабатывается ежегодно и утверждается руководителем лаборатории (подразделения, осуществляющего НК). Сведения о периодических (внесерийных)

проверках и контролируемых параметрах оформляются актом проверки работоспособности и вносятся в соответствующие разделы паспортов (формуляров, карточек) оборудования.

6.7 Каждая партия материалов для НК (порошки, суспензии, проникающие жидкости, радиографические пленки, химические реактивы, контактные жидкости и др.) до начала применения подвергается входному контролю с оформлением отчетного документа, при котором проверяются: наличие на каждом упаковочном месте (пачке, коробке, емкости) этикеток (сертификатов), полнота приведенных в них данных и соответствие этих данных требованиям стандартов или технических условий на контролируемые материалы (при изготовлении реактивов и индикаторных жидкостей для собственных нужд проверяются только наличие этикетки и наименование реактива или индикаторной жидкости); отсутствие повреждений упаковки и материалов; срок годности; соответствие материалов требованиям методических документов на метод (вид) НК.

6.8 Результаты по каждому методу (виду) НК должны содержать сведения о проконтролированных объектах, параметрах, объемах и средствах НК, перечень документов, используемых при проведении НК и оценке его результатов, информацию о времени (дате) и месте выполнении работ по НК. Результаты должны фиксироваться в отчетной документации (журналах, формулярах, заключениях, отчетах, актах, протоколах) с указанием фамилии, имени, отчества, номером квалификационного удостоверения и квалификационного уровня, сроком действия удостоверения, подписями специалистов, проводивших контроль и руководителя лаборатории (подразделения, осуществляющего НК). Результаты проведенного контроля (архивные экземпляры) должны храниться в ЛНК (подразделении, осуществляющем НК) и передаваться по требованию подразделения, эксплуатирующему объект контроля, в течение всего срока эксплуатации данного объекта.

7 Требования к оборудованию и средствам неразрушающего контроля

7.1 ЛНК организации, выполняющая работы по неразрушающему контролю на ОПО АО «БСК», должна быть оснащена собственным современным оборудованием и средствами НК, обеспечивающими надёжное выявление различных дефектов, изъянов, не соответствий оборудования ОПО, а также качественное выполнение работ по контролю различными методами, в рамках действия области аттестации лаборатории.

7.2 Характеристики используемого оборудования и средств НК организации должны обеспечивать выполнение требований действующей нормативной, методической и технологической документации на проведение НК, в соответствии с областью аттестации лаборатории (объекты контроля, виды (методы) НК, виды деятельности).

7.3 Каждая единица оборудования, имеющаяся в лаборатории, включая и стандартные (контрольные) образцы, должна быть зарегистрирована в лаборатории НК. Сведения о каждой единице оборудования должны быть внесены в паспорт лаборатории и в регистрационный документ (лист, карточка).

Сведения о средствах НК должны включать данные о: наименовании, типе средства НК; стране, заводе-изготовителе (фирме), заводском и инвентарном номере, годе выпуска; дате получения и ввода в эксплуатацию; техническом обслуживании, ремонтах; аттестации, поверке, калибровке; местонахождении Паспорта и (или) руководства по эксплуатации, методических указаний по поверке (если они входят в комплект поставки прибора); свидетельствах (протоколах) метрологической поверки (аттестации); перечне комплекта поставки прибора, если он не входит в состав других документов.

7.4 Сведения о средствах НК других организаций и физических лиц, применяемых в лаборатории, должны быть внесены в Паспорт лаборатории. В том числе должен быть указан срок, в течение которого лаборатория имеет право использовать не принадлежащее ей средство НК.

7.5 Все относящиеся к средствам неразрушающего контроля (технические устройства, приборы, контрольно-измерительная аппаратура), а также эталоны, стандартные и контрольные образцы предприятия, должны быть иметь свидетельства о поверке, калибровке или аттестованы (сертифицированы) в установленном порядке.

7.6 Лаборатория НК должна иметь документированные процедуры технического обслуживания и проверки технического состояния, используемых средств НК (включая источники автономного питания), а также график поверки их.

7.7 Ремонт средств НК должен осуществляться специализированной организацией (производителем оборудования или уполномоченной производителем сервисной организацией).

7.8 Средства неразрушающего контроля должны использоваться и сохранять свою работоспособность в температурном диапазоне, указанном в паспорте (руководстве пользователя) технического устройства или материала.

7.9 При радиографическом методе неразрушающего контроля в зависимости от сложности объекта контроля, предпочтительно использовать рентгеновские аппараты постоянного типа.

7.10 При проведении неразрушающего контроля радиографическим методом, запрещается использовать оборудование без наличия:

- паспорта и руководства по эксплуатации на оборудование;

- свидетельства об аттестации и сертификата качества на оборудование;
- сведений о техническом обслуживании и ремонтах;
- лицензии на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (далее ИИИ), выданной управлением Роспотребнадзора;
- санитарно-эпидемиологического заключения на ИИИ, выданного управлением Роспотребнадзора по РК (на все оборудование, заявляемое для проведения НК).

В случае применения оборудования без наличия указанных выше сведений, результаты радиографического контроля, выполненного с применением такого оборудования, будут аннулированы.

8 Требования к радиографическим пленкам

8.1 Снимки, допущенные к расшифровке, должны удовлетворять следующим требованиям:

- длина каждого снимка должна обеспечивать перекрытие изображения смежных участков сварного соединения на величину не менее 20 мм, а его ширина - получение изображения сварного шва и прилегающих к нему околошовной зоны шириной не менее 20 мм с каждой стороны;
- на снимках не должно быть пятен, полос, царапин, загрязнений, следов электростатических разрядов и других повреждений эмульсионного слоя, затрудняющих их расшифровку;
- на снимках должны быть видны изображения сварного шва, эталонов чувствительности и маркировочных знаков, ограничительных меток, имитаторов и мерительных поясов;
- оптическая плотность самого светлого участка сварного шва должна быть не менее 1,5 единицы оптической плотности (далее е.о.п.);
- разность оптических плотностей изображения канавочного эталона чувствительности и основного металла в месте установки эталона должна быть не менее 0,5 е.о.п.

8.2 Расшифровка и оценка качества сварных соединений по снимкам, на которых отсутствуют изображения эталонов чувствительности, имитаторов (если они использовались) и маркировочных знаков, не допускается, если это специально не оговорено технической документацией.

8.3 Допускается вместо записи глубины дефектов (в миллиметрах или %) указать с помощью знаков ">", "=" или "<" величину дефекта по отношению к максимально допустимой для данного сварного соединения.

8.4 В заключениях по результатам радиографического контроля можно одной строкой записывать данные расшифровки по снимкам одинаковой чувствительности и не имеющим изображения дефектов. При расшифровке снимков размеры дефектов следует округлять в большую сторону до ближайших чисел, определяемых из ряда:

0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,5; 2,0; 2,5; 2,7; 3,0. При размерах дефектов более 3,0 мм округление производится с дискретностью 0,5 мм.

8.5 Результаты контроля фиксируют в Журнале регистрации НК и оформляют в виде заключений установленной НТД формы.

9 Регистрация и хранение результатов контроля

9.1 Порядок регистрации и хранения результатов контроля должен соответствовать действующей в ЛНК Исполнителя системе качества.

Порядок регистрации результатов контроля должен обеспечивать наличие такой информации, которая позволяет установить проконтролированные объекты, использованные виды (методы), объемы и средства НК, браковочные критерии, персонал, проводивший контроль и выдавший заключение, дату и место проведения контроля.

9.2 Условия и сроки хранения результатов контроля должны соответствовать требованиям нормативных и методических документов.

9.3 Порядок хранения результатов НК

9.3.1 Результатом проведения работ по НК являются:

- заключения по неразрушающему контролю, собранные в папку с реестром;
- журналы по методам неразрушающего контроля (электронный носитель, печатный носитель по требованию). Журнал контроля должен содержать в себе следующие данные: номер заключения, объект контроля, адрес объекта контроля, шифр проекта или регистрационный номер, дата проведения контроля, Ф.И.О. специалиста НК;
- радиографические снимки сварных соединений (снимки в коробках, согласно перечню заключений, упакованы отдельно каждый стык, завернуты в бумагу, содержащую запись о № заключения, шифре объекта контроля, № проконтролированного стыка, дате контроля).

9.3.2 Радиографические снимки и заключения по НК хранятся в ЛНК Исполнителя до сдачи заключений заказчику (один экземпляр заключения вместе с пленками передается заказчику). Заключения передаются по реестру установленной формы. Реестр составляется в 2-х экземплярах (один – Заказчику, второй – Исполнителю).

Журналы по контролю передаются заказчику после завершения работ на объекте ОПО (в бумажном и электронном виде). Один экземпляр заключения по НК хранится в лаборатории в течение всего срока эксплуатации объекта контроля.

9.3.3 Радиографические снимки должны быть оцифрованы и переданы на хранение в эксплуатирующую организацию, где должны храниться в течение гарантийного срока, но не менее 1 года с начала эксплуатации объекта.

9.3.4 Радиографические снимки должны храниться в сухом, вентилируемом помещении при температуре 14 – 22 °С и относительной влажности воздуха 50 – 70

%.

9.3.5 Решение о возможности утилизации снимков принимается исполнителем по истечении 1 года с момента ввода объекта в эксплуатацию. Утилизацию оформляют актом.

9.3.6 При проведении расшифровки радиографических снимков дублирующего контроля проводится их сравнительный анализ с результатами первичного контроля.

9.3.7 По проведению дублирующего контроля выдается заключение о результатах контроля, которое передается заказчику вместе с пленками по процедуре, описанной выше.

9.3.8 При проведении комиссионных (совместных) расшифровок результатов НК специалистами ЛНК подрядной организации и заказчика выдается совместное заключение. При этом:

- в графе «Контроль произвел» вносится исправление – «Заключение выдал» и специалист ЛНК подрядной организации подписывает заключение;
- специалист заказчика ставит подпись в графе «Подтверждаю полноту проведенного контроля и соответствие оценки качества проконтролированных соединений требованиям НТД».

9.3.9 Заключение неразрушающего контроля по ремонту объектов контроля, находящихся в эксплуатации или режиме консервации, оформляются в соответствии с требованиями НТД и хранятся у заказчика.

10 Процедура допуска

10.1 До заключения договора на стадии выбора подрядчика Исполнитель через Куратора договора по заявке на проведение процедуры допуска лаборатории неразрушающего контроля (Приложение № 1 к настоящему регламенту), направляет заместителю начальника – главному сварщику ОТН АО заявку с необходимым перечнем документов на проведение процедуры допуска.

При формировании технического задания на выполнение работ по неразрушающему контролю куратором договора должны быть учтены требования настоящего регламента, регламент должен являться приложением к техническому заданию.

10.2 Заместитель начальника – главный сварщик ОТН должен рассмотреть представленные документы в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения полного пакета документов и принять решение о возможности предварительного допуска к выполнению работ по НК на ОПО АО «БСК».

В случае выявления замечаний заместителем начальника – главным сварщиком ОТН на стадии рассмотрения представленной ему документации, данные замечания должны быть устранены в установленные им сроки и вновь направлены на его имя для повторного их рассмотрения.

10.3 Все разрешительные документы должны быть действительны на момент

начала выполнения соответствующих работ.

10.4 Сканы документов, прилагаемых к заявке, должны быть предоставлены в архивированном виде в соответствии с реестром, подписанным начальником ЛНК исполнителя (Таблица 1).

Т а б л и ц а 1

№ п/п	Прилагаемые документы, подтверждающие квалификацию	Форма документа
1	Свидетельство об аттестации Лаборатории неразрушающего контроля и приложение к свидетельству, в котором указан перечень производственных объектов (оборудования), применяемые виды и методы неразрушающего контроля и виды деятельности	Копии свидетельства с приложениями pdf
2	Паспорт лаборатории НК	Копии заверенного паспорта pdf
3	Положение о лаборатории НК	Копии заверенного положения pdf
4	Руководство по качеству	Копии заверенного руководства pdf
5	Удостоверения специалистов по НК	Копии удостоверений pdf
6	Свидетельства о поверке (калибровке) средств измерений ЛНК	Копии нотариально заверенных свидетельств pdf
7	График поверки и калибровки средств неразрушающего контроля ЛНК	Копия графика, утвержденного техническим руководителем организации pdf
8	График поверки и калибровки эталонов, контрольных, стандартных образцов ЛНК	Копия графика, утвержденного техническим руководителем организации pdf
9	Договор на метрологическое обслуживание оборудования ЛНК	Копии договора pdf
10	Договор на дозиметрический контроль персонала ЛНК	Копии договора pdf
11	Лицензия на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (далее ИИИ), выданная управлением Роспотребнадзора (для РК)	Копии лицензии pdf
12	Санитарно-эпидемиологическое заключение на ИИИ, выданное управлением Роспотребнадзора по РК (на все оборудование, заявляемое для проведения НК)	Копии лицензии pdf
13	Технологические инструкции, технологические карты, методики или иные документы, регламентирующие порядок проведения (технология) контроля конкретных объектов	Копии документов pdf
14	Протокол и свидетельства об аттестации специалистов НК по курсу «Нормы радиационной безопасности»	Копии протоколов pdf

15	График проведения аттестации, переаттестации специалистов НК	Копия графика, утвержденного техническим руководителем организации pdf
----	--	--

10.5 После заключения договора, мобилизации персонала и оборудования по НК, ЛНК исполнителя через куратора договора направляется заявка на проведение процедуры допуска на месте выполнения работ по НК.

Заместитель начальника – главный сварщик ОТН инициирует создание постоянно действующей комиссии о допуске ЛНК на объекты АО «БСК». Численность комиссии должна быть не менее 3 человек. В состав комиссии включаются не менее двух сотрудников II уровня квалификации по методам НК, в комиссии могут участвовать и другие компетентные специалисты по мере необходимости. Для работы в составе комиссии АО «БСК» могут привлекаться внештатные эксперты и консультанты.

Возглавляет комиссию председатель, заместитель начальника – главный сварщик ОТН или лицо его замещающее.

10.6 Заместитель начальника – главный сварщик ОТН через куратора направляет в ЛНК исполнителя уведомление о дате проведения выездной проверки на месте мобилизации ЛНК исполнителя. На момент проведения проверки на месте дислокации должен присутствовать начальник ЛНК исполнителя, должны быть предоставлены оригиналы или нотариально заверенные копии документов (Таблица 1), оборудование НК и персонал.

10.7 На месте мобилизации персонал ЛНК исполнителя обязан провести совместный контроль с представителями комиссии, и подтвердить свою компетентность в проведении НК.

В случае выявления замечаний на стадии проведения комиссионной проверки, выявленные замечания должны быть устранены ЛНК исполнителя в установленные комиссией сроки. После чего должна быть проведена повторная комиссионная проверка.

10.8 При положительных результатах проверки в срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней, комиссией оформляется и выдается разрешение о допуске к работе по НК на объектах ОПО АО «БСК» (Приложение № 2). Подписанный документ направляется по средствам электронной почты в ЛНК исполнителя, ЛНК ОТН АО «БСК», куратору договора. Решение и сканы предоставленных ЛНК документов должны храниться на доступном сотрудникам АО «БСК» ресурсе.

10.9 При изменении юридического статуса ЛНК исполнителя, не затрагивающего ее штатный персонал, технические средства, организацию работ, область аттестации, ЛНК исполнителя может пройти процедуру допуска (получение нового разрешения) на основании заявки и проверки представленной документации.

10.10 При принятии комиссией решения об отказе в выдаче разрешения о

допуске или аннулировании допуска, ЛНК исполнителя извещается об этом в письменной форме официальным письмом с указанием причин и отстраняется от работ.

10.11 Сроки проведения процедуры допуска не должны превышать 5 (пяти) рабочих дней с даты подачи заявки и предоставления полного пакета документов.

10.12 Комиссия повторно рассматривает результаты проверки после официально подтвержденного заявителем устранения замечаний.

10.13 Разрешение на право проведения работ по НК на объектах АО «БСК» выдается на срок не более 12 месяцев, по решению комиссии срок разрешения может быть сокращён.

10.14 В АО «БСК» должен вестись реестр допущенных ЛНК исполнителя. Ответственность за ведение и актуальность реестра возлагается на заместителя начальника – главного сварщика ОТН.

10.15 При изменении паспорта, документов, ЛНК исполнителя должна уведомлять АО «БСК» официальным письмом.

10.16 Основанием для аннулирования разрешения о допуске является также изменение юридического статуса ЛНК исполнителя, реорганизация организации и лаборатории, ликвидация организации и лаборатории.

11 Контроль за деятельностью ЛНК подрядных организаций

11.1 В период действия разрешения о допуске ЛНК исполнителя могут проводиться проверки ЛНК исполнителя.

Проверки разделяются на два типа - периодическая и внеплановая.

11.2 Периодическая проверка проводится по окончании срока действия разрешения о допуске и проводится не реже одного раза в год.

11.2.1 За 40 (сорок) рабочих дней до окончания срока действия разрешения ЛНК на основании реестра выданных разрешений о допуске ЛНК исполнителей заместитель начальника – главный сварщик ОТН уведомляет куратора договора о необходимости проведения плановой проверки.

11.2.2 ЛНК исполнителя через куратора договора предоставляет заместителю начальника – главному сварщику ОТН документы по Заявке (Приложение №1 к настоящему регламенту).

11.2.3 Постоянно действующая комиссия о допуске ЛНК на объекты АО «БСК» проводит проверку в срок до 5 рабочих дней.

11.2.4 В случае выявления замечаний ЛНК исполнителя обязана устранить выявленные замечания в срок установленной комиссией.

11.2.5 В случае неустранения выданных замечаний ЛНК исполнителя отстраняется от выполнения работ.

11.2.6 Неудовлетворительные результаты периодических проверок (несоответствие) являются основанием для отстранения ЛНК исполнителя от проведения работ на ОПО АО «БСК» и расторжения договора.

11.2.7 Неудовлетворительные результаты проверки и принятые решения должны быть сообщены в письменном виде ЛНК исполнителя.

11.3 Внеплановые проверки проводятся в следующих случаях: по решению органов технического надзора; по решению руководства АО «БСК»; при обоснованных претензиях на качество работ, выполняемых ЛНК исполнителя; при организационной и технической реорганизации ЛНК, а также при изменении юридического статуса ЛНК исполнителя, реорганизации организации и лаборатории, ликвидации организации и лаборатории.

11.3.1 Сроки проведения внеплановых проверок определяются в зависимости от характера выявленных нарушений в деятельности ЛНК исполнителя.

11.3.2 При выявлении фактов проведения НК ЛНК исполнителя не соответствующего качества и требований НТД, главный сварщик согласовывает проведение внеплановой проверки в отношении ЛНК исполнителя с руководителем подразделения-держателя договора.

11.3.3 ЛНК исполнителя через куратора договора направляет заместителю начальника – главному сварщику ОТН необходимые, запрашиваемые им для внеплановой проверки, документы.

11.3.4 Постоянно действующая комиссия о допуске ЛНК на объекты АО «БСК» проводит внеплановую проверку в срок до 10 рабочих дней на месте дислокации ЛНК.

11.3.5 В случае выявления замечаний ЛНК исполнителя обязана устранить выявленные замечания в срок, установленный комиссией.

11.3.6 В случае неустранения выявленных замечаний, ЛНК исполнителя отстраняется от выполнения работ.

11.3.7 Неудовлетворительные результаты внеплановых проверок (несоответствие) являются основанием для отстранения ЛНК исполнителя от проведения работ на ОПО АО «БСК» и расторжения договора.

12 Ответственность

12.1 Постоянный контроль за текущей деятельностью, допущенной ЛНК исполнителя к объектам АО «БСК», осуществляют ответственные лица по договору (куратор договора).

12.2 Ответственные лица, допустившие ЛНК исполнителя к работам по НК на ОПО АО «БСК» без разрешения о допуске, несут дисциплинарную ответственность, а ЛНК исполнителя отстраняется от проведения работ по НК до получения разрешения о допуске к работе по НК на объектах ОПО АО «БСК».

13 Согласование регламента

Настоящий регламент и изменения к нему подлежат обязательному согласованию со следующими руководителями:

- начальник отдела качеством и стандартизации;
- начальник ОТН;
- начальник УОЭ;
- начальник РСМУ;
- начальник ОРЗиС;
- начальник УКС;
- главный энергетик – начальник ОГЭ;
- главный механик – начальник ОГМ;
- директор (по капитальному строительству и ремонту);
- директор по производству «Каустик»;
- директор по производству «Сода»;
- заместитель генерального директора (по технической политике).

Руководитель разработки:

Начальник ОТН Муртазин Р.Ч.

Приложение № 1

**Форма заявки на проведение процедуры допуска
лаборатории неразрушающего контроля**

Начальнику ОТН АО «БСК

от _____

ЗАЯВКА

на проведение процедуры допуска лаборатории неразрушающего контроля (ЛНК)

Наименование организации привлекаемой в качестве ЛНК _____

Сведения об аттестации ЛНК _____

Сведения об объекте, на который привлекается ЛНК (местонахождение, проект и т.д.) _____

Планируемый срок выполнения СМР _____

Приложение к заявке:

Куратор по договору:

Приложение № 2

Форма разрешения о допуске к работе по НК на объектах ОПО АО «БСК»

Рассмотрев документацию, представленную ЛНК _____

название адрес

1. Свидетельство об аттестации Лаборатории неразрушающего контроля и приложение к свидетельству № _____ Срок действия _____

2. Паспорт лаборатории НК _____

3. Технологические инструкции, технологические карты

4. Удостоверения специалистов по неразрушающему контролю:

Ф.И.О.	Должность	№ удостоверения	Срок действия

разрешаю _____

наименование организации

производство работ по неразрушающему контролю при строительстве
(капитальном ремонте) _____

Заместитель начальника - главный сварщик ОТН _____

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

[illegible]



DIRECTUM-32904-15288701

ИД документа 15288701 (Количество версий = 1)

Регламент организации Р 035-2021

Версия №1 (Первоначальная версия)

Список сотрудников, подписавших документ электронной подписью:

Кто подписал		За кого поставлена подпись		Дата подписи	Примечание
ФИО	Должность	ФИО	Должность		
Утверждающие подписи					
Давыдов Э.М.	Генеральный директор	Давыдов Э.М.	Генеральный директор	01.02.2021 11:19:45	Утверждено
Гречко А.С.	Начальник Цех №37 - Пароводоснабжения и канализации	Гречко А.С.	Начальник Цех №37 - Пароводоснабжения и канализации	30.01.2021 08:28:04	
Визирующие подписи					
Петров А.В.	Главный энергетик - начальник отдела	Петров А.В.	Главный энергетик - начальник отдела	01.02.2021 10:25:28	
Иванов В.Л.	Начальник Цех №73 - Управление обеспечения энергоресурсами	Иванов В.Л.	Начальник Цех №73 - Управление обеспечения энергоресурсами	01.02.2021 09:34:51	
Абдрахимов Я.М.	Начальник Отдел по ремонту зданий и сооружений	Абдрахимов Я.М.	Начальник Отдел по ремонту зданий и сооружений	01.02.2021 08:16:36	
Хабибуллин Р.В.	Главный механик - начальник отдела	Хабибуллин Р.В.	Главный механик - начальник отдела	31.01.2021 11:48:54	
Панов А.А.	Начальник Управление капитального строительства	Панов А.А.	Начальник Управление капитального строительства	30.01.2021 11:45:54	
Князев В.А.	Заместитель директора по производству "Каустик" - начальник производственного от	Князев О.А.	Директор по производству ("Каустик")	30.01.2021 10:26:59	
Иванов Ю.А.	Директор по производству ("Сода")	Иванов Ю.А.	Директор по производству ("Сода")	30.01.2021 09:40:47	
Подцепняк С.Е.	Директор по капитальному строительству и ремонту	Подцепняк С.Е.	Директор по капитальному строительству и ремонту	29.01.2021 18:07:38	
Афанасьев Ф.И.	Заместитель генерального	Афанасьев Ф.И.	Заместитель генерального	29.01.2021 17:36:32	

Кто подписал		За кого поставлена подпись		Дата подписи	Примечание
ФИО	Должность	ФИО	Должность		
	директора (по технической политике)		директора (по технической политике)		
Браилян М.Ю. (БСК)	Начальник управления (ремонтно-строительного монтажного)	Браилян М.Ю. (БСК)	Начальник управления (ремонтно-строительного монтажного)	29.01.2021 17:17:07	
Муртазин Р.Ч.	Начальник Цех №42 - Отдел технического надзора	Муртазин Р.Ч.	Начальник Цех №42 - Отдел технического надзора	29.01.2021 17:05:34	
Маталинова Э.Г.	Начальник Отдел управления качеством и стандартизации	Маталинова Э.Г.	Начальник Отдел управления качеством и стандартизации	29.01.2021 16:37:48	

Руководитель подразделения



/Маталинова Эльвира Гизаровна/

Распечатал



/Егорова Е.В. (Инженер 1 категории)

01.02.2021 11:26:58