



ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМНЕФТЬ – СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»  
«ОМСКИЙ ЗАВОД СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ»  
(ФИЛИАЛ ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – СМ» «ОЗСМ»)

## ПРИКАЗ

«19» июня 2020

№ ОЗСМ/385-П

### **О вводе в действие Положения «О порядке допуска лабораторий неразрушающего контроля для работы на технологических объектах»**

С целью повышения надежности технических устройств и сооружений филиала ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ» (далее - филиал) и установления единых требований к допуску лабораторий неразрушающего контроля для работы на технологических объектах филиала

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие, с даты подписания настоящего приказа, Положение «О порядке допуска лабораторий неразрушающего контроля для работы на технологических объектах», П-26/002-2020 версия 1.0 (далее - Положение).

2. Главному инженеру – А.М. Лузареву, заместителю директора по производству - А.Н. Ильяшенко, главному механику – Ю.А. Иващенко, начальнику отдела закупок для ОЗСМ – О.А. Баликоеву, начальнику управления УМиТП – А.С. Пшеницину, начальнику ОТН – В.Д. Порядочных ознакомить работников соответствующих подразделений с требованиями Положения.

3. Начальнику ОТН В.Д. Порядочных разместить Положение в папке общего доступа на общем сетевом ресурсе по адресу: <\\gazprom-neft\dfs\ОЗСМ\ОТН>

4. Контроль исполнения приказа возложить на главного инженера А.М. Лузарева.

Приложение: Положение «О порядке допуска лабораторий неразрушающего контроля для работы на технологических объектах», П-26/002-2020 версия 1.0

Директор филиала

В.М. Чугунов

Исполнитель:  
Начальник отдела технического надзора  
Порядочных Владимир Дмитриевич [Porjadochnykh.VD@omsk.gazprom-neft.ru](mailto:Porjadochnykh.VD@omsk.gazprom-neft.ru)  
Тел.: +7 (3812) 35-49-09 , Доб.:76-246.



ФИЛИАЛ ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ – СМ»  
«ОЗСМ»



ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»  
«ОМСКИЙ ЗАВОД СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ»  
(ФИЛИАЛ ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-СМ» «ОЗСМ»)

## ПОЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор филиала  
В.М. Чугунов

### О порядке допуска лабораторий неразрушающего контроля для работы на технологических объектах

П – 26/002-2020

#### Сведения о документе

- 1 РАЗРАБОТАН отделом технического надзора филиала ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ»
- 2 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом филиала ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ» от «19» июня 2020г. № ОЗСМ/585-П
- 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4 ВЕРСИЯ 1.0.

#### Введение

Настоящее положение устанавливает единые требования, предъявляемые к лабораториям неразрушающего контроля, осуществляющие неразрушающий контроль выполненных работ, описание процесса допуска лабораторий НК для выполнения работ на технологических объектах, порядок формирования перечня лабораторий НК, отвечающих требованиям филиала ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ».



ФИЛИАЛ ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - СМ»  
«ОЗСМ»

**Содержание**

Введение.....	1
Содержание.....	2
1 . Область применения.....	3
2 Нормативные ссылки.....	4
3 Термины и сокращения.....	5
3.1 В положении используются определения:.....	5
4 Общие положения.....	6
5 Основания для допуска лабораторий НК для работ на объектах филиала Общества.....	12
6 Ведение реестра лабораторий неразрушающего контроля.....	12
7 Проведение проверок лабораторий неразрушающего контроля.....	13
Приложение 1.....	16
Приложение 2.....	17
Приложение 3.....	19
Приложение 4.....	20

## 1 . Область применения

1.1 Положение «О порядке допуска лабораторий неразрушающего контроля для работы на технологических объектах» (далее – Положение) устанавливает единые требования, предъявляемые к лабораториям неразрушающего контроля (далее – ЛНК), осуществляющим контроль качества выполненных ремонтов, ревизии, неразрушающего контроля в рамках ЭПБ, строительного-монтажных работ, реконструкции, технического перевооружения, доведения до норм, входного контроля, описание процесса допуска ЛНК для выполнения работ на технологических объектах, порядок формирования перечня ЛНК, отвечающих требованиям филиала ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ» (далее – филиал Общества).

1.2 Положение является обязательным документом как для филиала Общества, так и для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих неразрушающий контроль на территории филиала Общества.

1.3 Настоящее Положение распространяется на объекты контроля:

- технологические трубопроводы всех категорий, температур и давлений;
- сосуды, емкости, ванны, теплообменники, аппараты воздушного охлаждения, колонны, реакторы, бачки затворной жидкости, а также на все сосуды независимо от температуры, давления и типа;

- сосуды и трубопроводы из полимерных материалов.
- резервуары;
- вентиляторы, воздуходувки;
- печи, нагреватели и утилизаторы тепла;
- насосно-компрессорное;
- арматуру трубопроводную – задвижки, заглушки, клапаны и т.д.;
- сооружения – опоры, эстакады, дымовые трубы, постаменты и т.д.;
- подъемные сооружения;
- иное оборудование, детали, механизмы, заготовки которым возможно проведение неразрушающего контроля (при необходимости) для нужд филиала Общества;

1.4 Положение не распространяется на объекты контроля:

- технические устройства, сооружения, оборудование, детали, механизмы, заготовки, которым невозможно провести ни один из возможных видов неразрушающего контроля;

1.5 Положение распространяется на виды контроля: визуально - измерительный, электроразрушающей, магнитный, электрический, вихретоковый, радиоволновой, тепловой, оптический, радиационный, акустический, проникающими веществами, виброакустический.

1.6 Положение подлежит публикации на официальном портале филиала Общества с целью всеобщего ознакомления.

## **2 Нормативные ссылки**

2.1 Положение разработано на основании следующих нормативно-правовых актов:

Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", утвержденные приказом Ростехнадзора от 21.11.2016 N 490, зарегистрированным в Минюсте РФ 14.12.2016 N 44707;

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности", утвержденные приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538, зарегистрированным в Минюсте РФ 26.12.2013 N 30855;

Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 09.06.2003 № 77, зарегистрированным в Минюсте РФ 19.06.2003 N 4778;

ПБ 03-440-02 Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 23.01.2002 N 3, зарегистрированным в Минюсте РФ 17.04.2002 N 3378;

ПБ 03-372-00 Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля, утвержденные постановлением Госгортехнадзора России от 02.06.2000 N 29, зарегистрированным в Минюсте РФ 25.04.2000 N 2324.

2.2 Настоящее положение не противоречит требованиям по неразрушающему контролю, содержащимся в международных документах, нормативно-правовых актах, нормативно-технических и технических документах.

### 3 Термины и сокращения

#### 3.1 В положении используются определения:

Технические устройства – машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта;

Экспертиза промышленной безопасности – определение соответствия объектов экспертизы промышленной безопасности, указанных в пункте 1 статьи 13 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности;

Неразрушающий контроль (НК) – контроль, при котором не должна быть нарушена пригодность технических устройств, зданий и сооружений к применению и эксплуатации;

Лаборатория неразрушающего контроля (ЛНК) – организация, юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, одним из видов деятельности которой является осуществление НК, или подразделение организации, осуществляющее НК технических устройств, зданий и сооружений для собственных нужд;

Область аттестации лаборатории – совокупность работ по НК, которые компетентна проводить лаборатория в зависимости от видов технических устройств, зданий, сооружений и видов (методов) НК;

Средство неразрушающего контроля – техническое устройство, вещество и (или) материал для проведения НК;

Аттестация лабораторий – деятельность по подтверждению соответствия лаборатории установленным требованиям промышленной безопасности;

#### 3.2 В положении используются термины:

**Филиал Общества:** филиал ООО «Газпромнефть-СМ» «ОЗСМ»

**СГМ:** служба главного механика филиала Общества;

**ОТН:** отдел технического надзора филиала Общества;

**УМиТП:** управление модернизации и технического перевооружения;

**ЛНК:** лаборатория неразрушающего контроля;

**НК:** неразрушающий контроль;

**ВИК:** визуально-измерительный контроль;

**УЗТ:** ультразвуковая толщинометрия;

**УЗД:** ультразвуковая дефектоскопия;

**ОПО:** опасный производственный объект;

**СМР:** строительно-монтажные работы;

**НПА:** нормативно-правовой акт;

**НМД:** нормативно-методический документ;

**НА:** нормативный акт;

#### 4 Общие положения

4.1 Статус, административная подчиненность и структура ЛНК должны обеспечивать объективность результатов контроля, исключать возможность любого воздействия на сотрудников лаборатории с целью оказать влияние на результаты контроля.

4.2 Лаборатория, имеющая статус юридического лица, должна удовлетворять следующим критериям независимости:

- должна быть независима от сторон, заинтересованных в результатах НК;
- не должна участвовать в разработке, изготовлении, строительстве, монтаже, ремонте, реконструкции и эксплуатации или являться покупателем, собственником, потребителем объектов, НК которых осуществляет.

4.3 Лаборатория, выполняющая НК, должна удовлетворять следующим критериям независимости:

- в рамках организационной структуры организации должны быть четко разграничены функциональные обязанности по осуществлению НК, а также установлена отчетность лаборатории перед организацией, структурным подразделением которой она является;

- лаборатория не должна заниматься работами, которые могут повлиять на объективность результатов НК.

4.4 При проведении НК должны учитываться требования по безопасному производству работ на ОПО, на которых применяются или эксплуатируются конкретные технические устройства, здания и сооружения, установленные иными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

4.5 НК осуществляется с применением следующих методов (видов) контроля:

визуального и измерительного (ВИК);

ультразвукового (УК);

акустико-эмиссионного (АЭ);

радиационного (РК);

магнитного (МК);

вихретокового (ВК);



проникающими веществами: капиллярного (ПВК), течеискания (ПВТ);  
вибродиагностического (ВД);  
электрического (ЭК);  
теплого (ТК);  
оптического (ОК).

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

4.7 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 выявляемость недопустимых отклонений (дефектов, несоответствий) в каждом случае его проведения.

4.8 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, документами, предусмотренными к применению при введении их в действие.

4.9 Работы по НК осуществляются лабораториями, аттестованными в соответствии с ПБ 03-372-00.

4.10 Подготовка и аттестация специалистов (должностных лиц) в области промышленной безопасности, выполняющих руководство работами по НК (руководителей (технических руководителей, их заместителей) лабораторий (подразделений, осуществляющих НК), должна проводиться в объеме, соответствующем их должностным обязанностям, и осуществляться в соответствии с Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 N 37.

4.11 Лаборатория должна располагать персоналом, аттестованным в установленном порядке, имеющим соответствующую профессиональную подготовку, теоретические знания и практический опыт, необходимые для выполнения работ по НК.

4.12 Штатная численность ЛНК должна состоять не менее чем из двух человек: начальник лаборатории и дефектоскопист/специалист ЛНК.



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

4.14 Начальник лаборатории, руководитель работ по НК, руководитель направления по НК, лица их замещающие должны быть аттестованы по общим требованиям промышленной безопасности (А.1.).

4.15 Дефектоскописты должны быть аттестованы по общим требованиям промышленной безопасности (А.1.) и по специальным требованиям промышленной безопасности (Б.Х.Х.) в зависимости от контролируемого оборудования, сооружения на соответствующем опасном производственном объекте.

4.16 Работники, выполняющие НК, должны быть аттестованы в соответствии с ПБ 03-440-02.

4.17 Лаборатория должна быть оснащена собственными средствами НК, обеспечивающими возможность выполнения работ по НК в рамках ее области аттестации.

Для проведения отдельных видов работ допускается использовать дефектоскопическое оборудование, дефектоскопические материалы, принадлежности и приспособления, принадлежащие другим предприятиям, организациям или физическим лицам.

4.18 Номенклатура средств определяется действующей нормативной и методической документацией по НК, распространяющейся на объекты контроля, виды (методы) НК и виды деятельности, при осуществлении которых проводится НК.

4.19 Каждое средство НК, которое имеется в лаборатории, включая и стандартные (контрольные) образцы, должно быть зарегистрировано в лаборатории НК. Сведения о средствах НК должны быть внесены в Паспорт лаборатории и в регистрационный документ (учетный лист, карточка).

4.20 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.

4.21 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.

4.22 Все средства НК, относящиеся к средствам измерения (дефектоскопы, преобразователи, стандартные образцы и т.п.), должны быть поверены, калиброваны или аттестованы в установленном порядке.

4.23 Минимальная приборная, инструментальная, оснащенность ЛНК должна обеспечивать наличие как минимум по одному комплекту приборов, инструментов, по каждому отдельному виду НК, указанному в свидетельстве об аттестации ЛНК. Приборы должны быть современны периоду проведения работ, и применять новейшие разработки в области НК.

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

4.25 Работы по НК выполняются в соответствии с документами по НК, которые включают в себя следующую информацию:

наименование объектов контроля, на которые распространяется документ;

метод (вид) НК;

характеристики элементов объектов контроля (номенклатура, типоразмеры, материал), которые должны быть проконтролированы;

характеристики выявляемых отклонений (дефектов, несоответствий);

параметры (характеристики) НК и (или) технических средств НК;

объем и периодичность НК;

порядок проведения НК;

требования к выполнению 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 безопасности проведения НК.

4.26 Проверка технического состояния приборов и аппаратуры, используемой при проведении НК, проводится назначенным работником (работниками) лаборатории (подразделения, осуществляющего НК) периодически по графику проверки технического состояния приборов и аппаратуры, а также после ремонта в соответствии с указаниями паспортов (формуляров) и руководств по эксплуатации установок и аппаратуры. График проверки технического состояния приборов и аппаратуры разрабатывается ежегодно и утверждается руководителем лаборатории (подразделения, осуществляющего НК). Сведения о периодических (внеочередных) проверках и контролируемых параметрах вносятся в соответствующие разделы паспортов (формуляров) на приборы и аппаратуру или оформляются актом.

4.27 Каждая партия материалов для НК (например, порошки, суспензии, пенетранты, радиографические пленки, химические реактивы) до начала применения подвергается входному контролю в ЛНК 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 пенетрантов для собственных нужд проверяются только наличие этикетки и наименование реактива или пенетранта);

отсутствие повреждений упаковки и материалов;

срок годности;

соответствие материалов требованиям методических документов на метод (вид) НК.

К применению при НК допускаются средства измерений, соответствующие требованиям Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".

4.28 Лаборатория, проводящая радиационный контроль, должна иметь радиационно - гигиенический паспорт.

4.29 Лаборатории, выполняющие работы по НК в полевых условиях, должны подтвердить возможность надежной доставки средств НК к объекту с соблюдением требований радиационной безопасности.

4.30 Все средства НК, относящиеся к средствам измерения (дефектоскопы, преобразователи, стандартные образцы и т.п.), должны быть поверены, калиброваны или аттестованы в установленном порядке.

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

4.32 В лаборатории должна действовать разработанная и документированная система качества, соответствующая области деятельности, характеру и объему выполняемых лабораторией НК работ.

4.33 Основным документом системы качества является Руководство по качеству, предназначенное для использования персоналом лаборатории НК.

4.34 Руководство по качеству должно содержать описание:

- политики в области качества;
- области деятельности лаборатории НК;
- организационной структуры лаборатории НК;
- задач и функциональных обязанностей руководства и персонала лаборатории НК согласно их должностным инструкциям;
- процедур проведения работ по НК, включая оформление результатов контроля и выдачу заключений;
- процедур учета, контроля и использования документации;
- процедур, организации и проведения поверки и технического обслуживания средств НК;
- процедур поверки технического состояния средств НК после их транспортировки и доставки на рабочее место;
- правил обеспечения конфиденциальности и охраны прав собственности;
- процедур проведения внутренних проверок;
- организации обратной связи и корректирующих действий при выявлении несоответствий;
- процедур рассмотрения рекламаций, претензий;
- порядка корректировки документов системы качества.

4.35 Руководство по качеству должно содержать ссылки на действующие в установленном порядке нормативные технические документы, методики и инструкции, используемые при проведении НК, и должно постоянно актуализироваться (т.е. в него должны быть внесены все изменения, происходящие в системе качества). Если организация имеет общую систему качества, то разработка отдельного Руководства по качеству для лаборатории не требуется.

## **5 Основания для допуска лабораторий НК для работ на объектах филиала Общества**

5.1 Допуск лабораторий НК для работ на объектах филиала Общества осуществляется на добровольной заявительной основе.

5.2 К выполнению работ на объектах, расположенных на территории филиала Общества, могут быть допущены только лаборатории неразрушающего контроля, включенные в реестр лабораторий неразрушающего контроля филиала Общества. Лаборатории, отсутствующие в реестре лабораторий неразрушающего контроля филиала Общества не допускаются до работ по неразрушающему контролю, а их документы по контролю не принимаются.

5.3 Лаборатории неразрушающего контроля, планирующие выполнение работ на объектах, расположенных на территории филиала Общества, для включения в реестр ЛНК подают заявление о включении в реестр по образцу приложения № 1 в периоды с 1 марта по 31 марта, с 1 июня по 30 июня, с 1 сентября по 30 сентября, с 1 декабря по 30 декабря включительно текущего года для выполнения работ на последующие периоды, к заявлению прикладываются документы по списку приложения № 2.

5.4 Выбор ЛНК с целью осуществления работ по контролю качества; по результатам строительства, реконструкции, технического перевооружения, доведения до норм, ремонтных работ, в рамках контроля надежности и иных процедур производится по предварительному согласованию с отделом технического надзора.

5.5 Должностное лицо, отвечающее за заключение договора, в котором предусмотрены работы по неразрушающему контролю, не менее чем за 10 рабочих дней по электронной почте обращается в отдел технического надзора с целью согласования того или иного претендента, лаборатории. Согласование происходит путем проверки наличия организации в реестре ЛНК филиала Общества.

5.6 Отдел технического надзора в течении 5 рабочих дней со дня обращения по электронной почте производит проверку организации в реестре ЛНК филиала Общества и готовит ответ по электронной почте, результатом проверки может быть согласование организации или отказ в согласовании организации.

5.7 Организации, ЛНК, отсутствующие в реестре ЛНК филиала Общества не могут быть согласованы.

## **6 Ведение реестра лабораторий неразрушающего контроля.**

6.1 Ответственным за ведение реестра ЛНК назначается лицо, назначенное по приказу директора из числа специалистов ОТН.

6.2 Включение в реестр филиала Общества ЛНК производится специалистом ОТН по истечении 3 рабочих дней с момента положительного решения по результатам проверки организации.

6.3 Исключение из реестра филиала Общества ЛНК производится специалистом ОТН по истечении 1 рабочего дня с момента отрицательного решения по результатам текущей работы на объектах филиала Общества организации.

6.4 Включение в реестр, а также исключение из реестра филиала Общества ЛНК подрядных организаций производится специалистом ОТН с обязательным согласованием с управлением корпоративной защиты филиала Общества.

6.5 При выявлении подлога результатов НК, организация, проводившая НК подлежит исключению из реестра ЛНК филиала Общества по истечении 3 рабочих дней с момента отрицательного решения.

6.6 Реестр ЛНК ведется в электронном виде в отделе технического надзора по форме приложения № 3, выписка из реестра размещается на ресурсе общего доступа филиала Общества для информации.

## **7 Проведение проверок лабораторий неразрушающего контроля.**

7.1 Проверка ЛНК производится отделом технического надзора.

7.2 Проверка ЛНК проводится в течении 5 рабочих дней со дня поступления заявления от организации, ЛНК.

7.3 О проверке ЛНК уведомляется за 72 часа до начала проверки, а именно, путем направления сообщения по факсу, по электронной почте, отметкой в канцелярии, либо иным доступным способом.

7.4 Срок проведения проверки не может превышать 30 рабочих дней. По распоряжению главного инженера филиала Общества срок проверки может быть продлен на 10 рабочих дней.

7.5 Проверка юридического лица или индивидуального предпринимателя осуществляется путем получения сведений о юридическом лице используя любые открытые источники информации в Федеральной налоговой службе.

7.6 Организации, находящиеся в стадии банкротства, конкурсного производства или наблюдения, а также ликвидированные организации, не подлежат включению в реестр ЛНК филиала Общества. Информацию о процедурах банкротства, конкурсного производства или наблюдения должна подтверждаться решениями Арбитражных судов.

7.7 Данные о наличии свидетельства об аттестации ЛНК, основные сведения, номер свидетельства, объекты контроля, методы контроля, виды деятельности

необходимо проверить, используя открытые источники информации в АО «НТЦ «Промышленная безопасность».

7.8 Сведения о наличии аттестации физических лиц ЛНК, производящих работы по НК, их основные сведения, номер свидетельства, объекты контроля, методы контроля, виды деятельности необходимо проверить, используя открытые источники информации в АО «НТЦ «Промышленная безопасность».

7.9 Требования по обязательному наличию в свидетельстве об аттестации ЛНК объектов контроля, методов контроля, видов деятельности определяется НПА, НА, НМД, перечнями минимальных видов работ.

7.10 Информацию об аттестованных средствах НК, приборах НК необходимо проверить, используя открытые источники информации в АО «НТЦ «Промышленная безопасность».

7.11 Данные о поверке и калибровке средств измерения необходимо проверить, используя открытые источники информации в ФГИС «Аршин».

7.12 В случае отсутствия сведений в открытых источниках информации, представленные копии документов необходимо сверить с оригиналом.

7.13 Непредставление организацией ЛНК, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, оригинальных документов с предъявлением заверенных копий является добровольным отказом юридического лица или индивидуального предпринимателя от проведения проверки и отказом от включения соответствующей ЛНК в реестр ЛНК филиала Общества.

7.14 Контроль работы ЛНК выполняют специалисты по соответствующим направлениям.

7.15 При обнаружении нарушения НПА, НА, НМД при работе ЛНК организуется проверка по распоряжению главного инженера в течении 5 рабочих дней.

7.16 По окончании проверки составляется акт по форме приложения № 4. В акте проверки указываются выявленные нарушения, при наличии таковых, и соответствие или несоответствие ЛНК требованиям Положения. Акт проверки подписывается не менее чем двумя проверяющими из числа ОТН, акт не направляется в адрес ЛНК.

7.17 Включение в реестр, а также исключение из реестра филиала Общества ЛНК подрядных организаций производится специалистом ОТН с обязательным согласованием с управлением корпоративной защиты филиала Общества. Принятое решение фиксируется распоряжением главного инженера.



7.18 По результатам проверки в течении 5 рабочих дней после завершения проверки в адрес ЛНК направляется письмо с положительным или отрицательным отзывом.

7.19 Филиал Общества оставляет за собой право дополнительной проверки результатов НК, в случае сомнения в достоверности данных.

Разработчики:

Начальник ОТН

Главный специалист по ТНО



В.Д. Порядочных

П.С. Мальцев

**Приложение 1**  
**(обязательное)**

Форма письма организации для включения в реестр ЛНК

**На бланке организации**

**Главному инженеру  
филиала ООО «Газпромнефть  
– СМ» «ОЗСМ»  
А.М. Лузареву**

644040, Омская область,  
г. Омск, просп. Губкина, д. 1, а/я  
8224  
[ozsm@omsk.gazprom-neft.ru](mailto:ozsm@omsk.gazprom-neft.ru)

*О включении в реестр  
лабораторий НК*

Уважаемый Андрей Михайлович!

Прошу Вас включить лабораторию неразрушающего контроля организации (указать полное наименование организации, ИНН) в реестр лабораторий неразрушающего контроля филиала ООО «Газпромнефть – СМ» «ОЗСМ», проверив соответствие требованиям положения

Приложения: 1.

2.

**(Должность)**

**(И.О. Фамилия)**

Исполнитель:

**Приложение 2**  
**(обязательное)**

**Перечень обязательных документов, предоставляемых организацией-  
претендентом**

1. Заверенная копия устава организации, в случае индивидуального предпринимателя не предоставляется.
2. Заверенная копия свидетельства о постановке на учет в налоговой организации.
3. Заверенная копия свидетельства о регистрации в едином государственном реестре юридических лиц или свидетельства о регистрации в едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей.
4. Заверенная копия положения о лаборатории неразрушающего контроля.
5. Заверенная копия паспорта лаборатории неразрушающего контроля.
6. Заверенная копия свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля с приложениями.
7. Штатное расписание и фактическая численность – не менее двух человек, начальник ЛНК и дефектоскопист или ИТР.
8. Заверенные копии протоколов об аттестации по общим требованиям промышленной безопасности А.1. для всех специалистов, начальников, руководителей и по специальным требованиям промышленной безопасности Б.Х.ХХ для специалистов, дефектоскопистов, ИТР, в зависимости от объекта контроля.
9. Заверенные копии удостоверений об аттестации по видам контроля (ВИК, УЗК и т.д.), областям и группам ТУ.
10. Заверенные копии паспортов (формуляров) на приборы, аппараты, инструменты и свидетельства о поверке (калибровке).
11. Заверенные копии документов на партию(и) материалов для НК (например, порошки, суспензии, пенетранты, радиографические пленки, химические реактивы) до начала применения о проведенном входном контроле в ЛНК с оформлением отчетного документа.
12. Заверенные копии лицензии на вид деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности) и санитарно-эпидемиологического заключения на условия работы с источниками физических факторов воздействия на человека – ионизирующего излучения, только для ЛНК проводящих РГК.

13. Заверенная копия руководства по качеству лаборатории неразрушающего контроля.

14. Документы подтверждающие право владения инструментом, приборами, аппаратами для проведения НК.

**Приложение 3**  
(рекомендуемое)

Форма Реестра ЛНК, оказывающих услуги по НК филиалу Общества

**Реестр лабораторий неразрушающего контроля филиала ООО «Газпромнефть – СМ» «ОЗСМ»**

№ П/П	Краткое наименование организации	ИНН	Почтовый адрес и электронный адрес	Номер свидетельства об аттестации ЛНК	Объекты контроля ЛНК	Виды контроля ЛНК	Аттестованные специалисты	Номер удостоверения об аттестации специалиста(ов)	Контактное лицо (ФИО, должность), номер телефона
1.									
2.									
3.									
4.									

**Приложение 4**  
(рекомендуемое)

Форма Акта по результатам проверки ЛНК

**Акт**  
**проверки ЛНК**

В соответствии с требованиями положения «О порядке допуска лабораторий неразрушающего контроля для работы на технологических объектах» проведена проверка лаборатории неразрушающего контроля

---

(полное и краткое наименование юридического лица, фамилия имя отчество индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика)

на основании

---

(реквизиты приказа, распоряжения или иного документа, и кем выдан документ)

комиссия в составе

---

(представители, их фамилия имя отчество (последнее при наличии), должность)

провела

---

(вид проверки выездная или документарная)

В рамках проверки было проверено исполнение требований нормативно-технических и нормативно-правовых актов в области промышленной безопасности, неразрушающего контроля и метрологии законодательства промышленной безопасности. По результатам проверки выявленные нарушения представлены в таблице:

№ п/п	Выявленные нарушения	Пункт, статья нарушенного(ых) нормативно-правового(ых) акта(ов)
1	2	4
1		
2		

В целом по лаборатории неразрушающего контроля выявлено

---

(количество выявленных нарушений, отраженных в акте)

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о

---

(соответствует ЛНК требованиям Положения или нет и подлежит ли включению в реестр лабораторий неразрушающего контроля)

Акт составлен на \_\_\_\_\_ страницах в \_\_\_\_\_ экземплярах

---



(должность проверяющего, подпись, ФИО и дата)

---

(должность проверяющего, подпись, ФИО и дата)



## Лист согласования

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата согласования
1	Начальник УМТП	А.С. Риневич		06.05.2020
2	Гл. механик ОЗСМ	Ю.Н. Шваценок		06.05.2020
3	Зам. директора по корпоративным связям	Попов О.В.		07.05.2020
4	Зам. директора по производству	А.Н. Шаманко		08.05.2020
5	Н-к отдела закупок для ОЗСМ	Голыков О.А.		08.05.2020
6	Ин.т. инспектор	Вунич Е.А.		13.05.2020
7	Зам. директора	Обвинин А.И.		13.05.2020
8	Главный инженер	Лузгин А.И.		13.05.2020