



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

ПРИКАЗ

20.01.2026

Москва

№ 14

**Об утверждении методических рекомендаций
по описанию области аккредитации органа инспекции**

В соответствии с пунктом 9 статьи 4 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», в целях обеспечения соблюдения заявителями и аккредитованными лицами, осуществляющими деятельность в качестве органа инспекции, требований законодательства Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые методические рекомендации по описанию области аккредитации органа инспекции (далее – Методические рекомендации).

2. Установить, что Методические рекомендации применяются заявителями, аккредитованными лицами, осуществляющими деятельность в качестве органов инспекции, при формировании и актуализации областей аккредитации, а также экспертами по аккредитации, техническими экспертами при предоставлении Росаккредитацией государственных услуг по аккредитации, расширению области аккредитации, подтверждению компетентности аккредитованного лица со дня опубликования Методических рекомендаций на официальном сайте Росаккредитации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Приведение утвержденных областей аккредитации органов инспекции в соответствие с Методическими рекомендациями осуществляется

аккредитованными лицами в рамках прохождения очередной процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица.

4. Признать утратившим силу приказ Федеральной службы по аккредитации от 25 декабря 2019 г. № 277 «Об утверждении методических рекомендаций по описанию области аккредитации органа инспекции».

Руководитель

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральной службы по аккредитации

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Вольвач Дмитрий Валерьевич
Кем выдан: Федеральное казначейство, Казначейство России
Действителен: с 18.07.2025 до 11.10.2026

Д.В. Вольвач

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Росаккредитации

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
по описанию области аккредитации
органа инспекции**

1. Область применения

Настоящие Методические рекомендации предназначены для заявителей, претендующих на получение аккредитации в качестве органа инспекции, и аккредитованных лиц, осуществляющих деятельность в национальной системе аккредитации в качестве органов инспекции, а также для экспертов по аккредитации, технических экспертов, принимающих участие в оценке их соответствия критериям аккредитации.

Настоящие Методические рекомендации применяются при заполнении (формировании) области аккредитации заявителя, аккредитованного лица при предоставлении государственных услуг по аккредитации, расширению области аккредитации, подтверждению компетентности аккредитованного лица, в том числе с изменением места (мест) осуществления деятельности аккредитованного лица и (или) актуализации области аккредитации.

2. Нормативные ссылки

2.1 В настоящих Методических рекомендациях использованы ссылки на следующие документы:

Федеральный закон № 412-ФЗ Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»

Федеральный закон № 176-ФЗ Федеральный закон от 17 июля 1999 г. № 176-ФЗ «О почтовой связи»

Федеральный закон № 63-ФЗ	Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»
Федеральный закон № 443-ФЗ	Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 443-ФЗ «О федеральной информационной адресной системе и о внесении изменений в Федеральный закон «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»
Постановление Правительства Российской Федерации № 2050 (Правила осуществления аккредитации, Правила проведения процедуры подтверждения компетентности, Правила рассмотрения заявления о прекращении действия аккредитации, Правила формирования и утверждения программы выездной оценки заявителя)	Постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. № 2050 «Об утверждении Правил осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации, Правил проведения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, Правил внесения изменений в сведения об аккредитованном лице, содержащиеся в реестре аккредитованных лиц и предусмотренные пунктами 7 и 8 части 1 статьи 21 Федерального закона «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», Правил рассмотрения заявления аккредитованного лица о прекращении действия аккредитации и принятия национальным органом по аккредитации решения о прекращении действия аккредитации, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»

**Приказ Минэкономразвития
России № 496**

Приказ Минэкономразвития России от 16 августа 2021 г. № 496 «Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц, заявления о прекращении действия аккредитации»

**Приказ Минэкономразвития
России № 707 (Критерии
аккредитации)**

Приказ Минэкономразвития России от 26 октября 2020 г. № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»

ОК 034-2014

Приказ Росстандарта от 31 января 2014 г. № 14-ст «ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности»

ОК 029-2014

Приказ Росстандарта от 31 января 2014 г. № 14-ст «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012

Национальный стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции»

ILAC G28:07/2018

Документ Международной организации по аккредитации лабораторий ILAC G28:07/2018 «Руководство по формулированию областей аккредитации органов инспекции»

Решение Совета ЕЭК № 80

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии»

3. Определения и сокращения

3.1. В настоящих Методических рекомендациях применяются определения в соответствии с Федеральным законом № 412-ФЗ, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012, а также следующие:

- | | |
|---|--|
| вид инспекции | – характеристика объекта инспекции: инспекция продукции, процесса, услуги или установки; |
| категория органа инспекции (А, В, С) | – уровень независимости органа инспекции; |
| методы инспекции | – методы и процедуры, установленные в требованиях, на соответствие которым должна проводиться инспекция; |

область инспекции (объект инспекции)	– вид продукции, процесса, услуги или установки, подпадающий под область применения документов, устанавливающих требования к объектам инспекции;
подобласть инспекции	– конкретизация общего направления инспекции
стадия инспекции	– этап жизненного цикла объекта, который подвергается инспекции (например, проектирование, изготовление, монтаж, ремонт, надзор, хранение, отгрузка, транспортировка);
установка	– совокупность компонентов, собранных для совместного достижения цели, недостижимой компонентами по отдельности.
этап инспекции	– точка жизненного цикла продукции, процесса, услуги или сооружения, в которой осуществляется инспекция.

3.2. В настоящих Методических рекомендациях используются следующие сокращения:

ЕГРИП	– Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей
ЕГРЮЛ	– Единый государственный реестр юридических лиц
ОКПД 2	– Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности

ТН ВЭД ЕАЭС	–	Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза
ФГИС Росаккредитации	–	федеральная государственная информационная система в области аккредитации
электронная подпись	–	усиленная квалифицированная электронная подпись

4. Основные положения

4.1. Настоящие Методические рекомендации определяют подходы к описанию (заполнению разделов) области аккредитации заявителей и аккредитованных лиц, осуществляющих деятельность в качестве органов инспекции, в рамках прохождения процедур аккредитации, расширения области аккредитации, сокращения области аккредитации, подтверждения компетентности аккредитованного лица, актуализации области аккредитации с учетом требований законодательства Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

4.2. Форма области аккредитации органа инспекции должна соответствовать образцу 3 приложения № 1 к приказу Минэкономразвития России № 496.

4.3. Область аккредитации органа инспекции формируется с использованием средств ФГИС Росаккредитации в виде электронного документа и подписывается электронной подписью заявителя, аккредитованного лица с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области электронной подписи.

4.4. При прохождении процедуры аккредитации (расширении области аккредитации) заявляемая область аккредитации органа инспекции должна соответствовать одной схеме аккредитации, принятой Росаккредитацией

в соответствии с пунктом 1.1 статьи 4 Федерального закона № 412-ФЗ с учетом международных стандартов (схеме аккредитации органа инспекции).

4.5. При прохождении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица к заявлению о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица прилагается область аккредитации, которая формируется в порядке, установленном настоящими Методическими рекомендациями, с учетом всех областей аккредитации, утвержденных ранее в рамках процедур аккредитации, расширения области аккредитации, подтверждения компетентности аккредитованного лица, а также сокращения (сокращений) области аккредитации, изменения места (мест) осуществления деятельности органа инспекции.

4.6. При прохождении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица орган инспекции вправе пройти процедуру актуализации области аккредитации в соответствии с частью 6 статьи 24 Федерального закона № 412-ФЗ и пунктом 7 Правил проведения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица при указании об этом в заявлении о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица с приложением актуализированной области аккредитации, а также документа, отражающего все изменения в области аккредитации, внесенные при проведении актуализации области аккредитации с учетом утвержденной, расширенной, сокращенной областей аккредитации, изменений места (мест) осуществления деятельности (в случае, если возможно и применимо).

Актуализация области аккредитации осуществляется при прохождении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица посредством уточнения сведений, включенных в область аккредитации, определенную при аккредитации органа инспекции, а также с учетом всех расширений области аккредитации и сокращений области аккредитации (при наличии), при условии, что актуализация:

не влияет на объем и содержание ее исходных сведений;

не влечет для осуществления деятельности аккредитованного лица

необходимости:

- в дополнительных ресурсах, в том числе, помещениях и (или) в дополнительном оборудовании, средствах измерений и иных материально-технических средствах;

- в дополнительном образовании, опыте работы, навыках, профессиональных знаниях, штатной численности работников органа инспекции.

По результатам прохождения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица все ранее утвержденные дополнения к действующей области аккредитации, сформированные по результатам процедур расширения области аккредитации, сокращения области аккредитации, изменения места (мест) осуществления деятельности, включаются в актуализированную область аккредитации.

4.7. При прохождении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица совместно с процедурой изменения места (мест) осуществления деятельности в прилагаемой к заявлению о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица области аккредитации в разделе «адрес места осуществления деятельности» указывается новое место (новые места) осуществления деятельности органа инспекции.

4.8. При прохождении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица вместе с процедурой расширения области аккредитации к заявлению о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица прилагаются две области аккредитации:

- утвержденная область аккредитации, сформированная с учетом всех областей аккредитации, ранее утвержденных в рамках процедур аккредитации, подтверждения компетентности аккредитованного лица, расширения области аккредитации, с учетом сокращения (сокращений) области аккредитации, изменения места (мест) осуществления деятельности аккредитованного лица;

- заявляемая к расширению область аккредитации, соответствующая форме, установленной образцом 3 приложения № 1 к приказу

Минэкономразвития России № 496.

4.9. В области аккредитации органа инспекции определяющими являются вид инспекции, область инспекции (подобласть)/стадия инспекции и требования к объекту инспекции, методы инспекции.

4.10. Образец заполнения области аккредитации органа инспекции приведен в приложении к настоящим Методическим рекомендациям.

5. Оформление заголовка

5.1. Наименование органа инспекции.

В заголовке области аккредитации указывается полное наименование органа инспекции. Наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, аккредитованного в качестве органа инспекции, указывается в соответствии со сведениями, указанными в ЕГРЮЛ и ЕГРИП. После полного наименования в скобках допускается указывать сокращенное наименование (при наличии).

5.2. Тип органа инспекции.

Тип органа инспекции (А, В, С) указывается с учетом степени его независимости в соответствии с приложением А к ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012.

5.3. Адрес места осуществления деятельности.

Структура адреса места осуществления деятельности должна соответствовать требованиям Федерального закона № 443-ФЗ и нормативных правовых актов, принятых на основании указанного федерального закона.

В адресе места осуществления деятельности органа инспекции обязательным является указание почтового индекса – условного цифрового обозначения почтового адреса, присваиваемого объекту почтовой связи, согласно статье 2 Федерального закона № 176-ФЗ.

Пример структуры адреса места осуществления деятельности органа инспекции:

почтовый индекс, страна, субъект Российской Федерации (республика,

край, область, город федерального значения, автономная область, автономный округ), район, город/иной населенный пункт, улица/иная подкатегория (проспект, проезд, бульвар и т.д.), номер здания (дома, корпуса, строения), номер внутреннего помещения (комнаты, кабинета, офиса и т.д.), кадастровый номер (при необходимости).

В случае, если по одному из адресов мест осуществления деятельности органа инспекции реализуются процессы, являющиеся неотъемлемой частью функционирования системы менеджмента органа инспекции, но не выполняются работы по оценке соответствия, например, осуществляется архивное хранение документов органа инспекции, то такой адрес места осуществления деятельности указывается исключительно в заголовке области аккредитации с указанием реализуемого процесса в скобках с заглавной буквы.

В случае осуществления деятельности органом инспекции по нескольким (двум и более) адресам мест осуществления деятельности:

- в заголовке области аккредитации указываются все адреса мест осуществления деятельности органа инспекции (каждый адрес указывается на новой строке и нумеруется, адреса разделяются точкой);

- область аккредитации структурируется на разделы для каждого адреса места осуществления деятельности с указанием области инспекции (подобласти)/стадии инспекции, реализуемых органом инспекции по каждому адресу места осуществления деятельности.

Для органов инспекции, осуществляющих деятельность исключительно по адресам мест осуществления временных работ, в качестве адреса места осуществления деятельности указывается адрес места обработки и оформления результатов инспекции, хранения и архивирования документов, места хранения оборудования (при наличии).

5.4 Наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к работе различных типов органов инспекции.

В заголовке области аккредитации органа инспекции указывается наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта (стандартов), устанавливающего требования к работе различных типов органов инспекции, выполняющим работы по проведению инспекций, которым должен удовлетворять орган инспекции для осуществления своей деятельности.

При формировании области аккредитации с использованием средств ФГИС Росаккредитации в сведениях об аккредитованном лице в строке «Наименование и реквизиты стандарта, устанавливающего требования» органам инспекции необходимо выбрать ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012.

6. Оформление строк и столбцов области аккредитации органа инспекции

6.1. Область аккредитации органа инспекции заполняется в соответствии со сведениями, предусмотренными столбцами № 1 – № 7 образца 3 приложения № 1 к приказу Минэкономразвития России № 496 (далее соответственно – столбцы № 1 – № 7 области аккредитации).

Сведения в столбцах № 2 – № 7 области аккредитации, указанные под одним порядковым номером, присвоенным в столбце № 1 области аккредитации, называются «строкой области аккредитации».

6.2. Сведения, указанные в строке области аккредитации, являются взаимосвязанными элементами, определяющими объем полномочий органа инспекции в отношении каждого объекта инспекции, включенного в область аккредитации органа инспекции.

7. Заполнение столбца № 1 области аккредитации: «№ п/п»

7.1. Порядковый номер в столбце № 1 области аккредитации, формирующий единую строку области аккредитации органа инспекции присваивается каждой области инспекции (подобласти)/стадии инспекции.

При наличии в области аккредитации нескольких областей инспекции (подобластей)/стадий инспекции, каждая область инспекции (подобласть)/стадия инспекции должна быть указана под отдельным номером.

Для каждого места осуществления деятельности и вида инспекции нумерация должна быть сквозной, номера необходимо указывать порядковые.

7.2. В случае, если область инспекции (подобласть) включает несколько подгрупп, видов объектов инспекции, области инспекции (подобласти), входящие в подгруппу, вид, отдельные номера в столбце № 1 области аккредитации образца 3 приложения № 1 к приказу Минэкономразвития России № 496 не присваиваются, а перечисляются через точку с запятой.

8. Заполнение столбца № 2 области аккредитации: «Наименование вида инспекции»

8.1. При заполнении столбца № 2 области аккредитации наименование вида инспекции заполняется отдельно для каждой области инспекции (подобласти)/стадии инспекции и должно соответствовать одному из следующих видов инспекции:

Инспекция продукции;

Инспекция процессов;

Инспекция услуг;

Инспекция установок.

Допускается детализация видов инспекции по отдельным возможным самостоятельным направлениям (подвидам) инспекционной деятельности.

Например: санитарно-эпидемиологическая экспертиза; санитарно-эпидемиологическое обследование, санитарно-эпидемиологическая оценка. Установление карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции; Фитосанитарное обследование.

9. Заполнение столбца № 3 области аккредитации: «Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции»

9.1. При заполнении столбца № 3 области аккредитации область инспекции (подобласть)/стадия инспекции заполняется отдельно по видам инспекции «Инспекция продукции», «Инспекция процессов», «Инспекция услуг» или «Инспекция установок».

9.2. Область аккредитации органа инспекции, специализирующегося на инспекции продукции, заполняется с учетом следующих направлений:

- Продукция;
- Производственная среда;
- Окружающая среда;
- Биологические материалы.

Данные направления учитываются в столбце № 3 области аккредитации при указании области инспекции (подобласти)/стадии инспекции для вида инспекции «Инспекция продукции».

9.2.1. В направлении «Продукция» для наименования области инспекции используются формулировки, соответствующие кодам, прописанным в ОКПД 2.

При указании наименования области инспекции следует учитывать, что выбранная группа включает все виды продукции, содержащейся в указанной группе.

В случае не указания детализации объекта инспекции подразумевается, что орган инспекции заявляет о своей компетентности проводить инспекции по объекту инспекции без ограничений.

9.2.2. Наименование области инспекции в направлениях «Производственная среда», «Окружающая среда» и «Биологические материалы» заполняется в соответствии с областью применения (распространения) документов, устанавливающих требования к объектам инспекции, а также документов, устанавливающих методы инспекции, документов в области стандартизации.

9.3. В наименовании области инспекции для вида инспекции «Инспекция процессов» используются формулировки, соответствующие кодам, прописанным в ОКПД 2.

При указании наименования области инспекции следует учитывать, что выбранный подкласс включает все виды экономической деятельности, содержащиеся в указанном подклассе.

9.4. При заполнении наименования области инспекции (подобласти) для вида инспекции «Инспекция услуг» используются формулировки, соответствующие кодам ОКПД 2.

Не допускается в качестве наименования области инспекции использовать формулировку из группы видов экономической деятельности для узкоспециализированной или определенной области инспекции.

При указании наименования области инспекции следует учитывать, что выбранная группа включает все виды услуг, содержащиеся в указанной группе.

9.5. При указании наименования области инспекции (подобласти) для вида инспекции «Инспекция установок» используются формулировки, соответствующие кодам ОКПД 2.

Не допускается в качестве наименования области инспекции использовать формулировку из группы видов экономической деятельности для узкоспециализированной или определенной области инспекции.

При указании наименования области инспекции следует учитывать, что выбранная группа включает все виды продукции, содержащейся в указанной группе.

9.6. Для всех видов инспекции: «Инспекции продукции», «Инспекции процессов», «Инспекции услуг» или «Инспекции установок» допускается уточнение области проведения инспекций до подобласти органа инспекции.

Пример, иллюстрирующий подобласть органа инспекции, приведен в подпункте 9.8 настоящих Методических рекомендаций.

9.7. При формировании области аккредитации стадия инспекции для видов инспекции «Инспекции продукции», «Инспекции процессов», «Инспекции

услуг» или «Инспекции установок» указывается стадия инспекции в соответствии с этапами жизненного цикла на котором осуществляется инспекционная деятельность.

9.8. Стадия инспекции вносится после области инспекции (подобласти) отделенной прямой линией с наклоном верхней части вправо «/».

Например:

1. Инспекция продукции:

Вода питьевая¹; (Питьевая вода централизованных и нецентрализованных систем горячего и холодного водоснабжения)²/Контроль на стадии водоподготовки³.

Примечание: в данном случае питьевая вода рассматривается как результат процесса производства воды питьевой перед подачей потребителю, при этом решением по итогам инспекции является определение соответствия характеристик (показателей) питьевой воды установленным требованиям.

2. Инспекция процессов:

Деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях (Технические устройства)/Реконструкция.

Примечание: в данном случае решение по итогам инспекции относится к подтверждению того, что, например, реконструкция технических устройств осуществляется в соответствии с требованиями проектной документации.

3. Инспекция услуг:

Работы строительно-монтажные прочие; (Оценка хода реализации строительно-монтажных и пусконаладочных работ на объектах ТЭК)/Ввод в эксплуатацию.

¹Область инспекции

²Подобласть инспекции

³Стадия инспекции

Примечание: в данном случае решение по итогам инспекции относится к подтверждению того, что работы осуществляются надлежащим образом или соответствуют установленным требованиям.

4. Инспекция установок:

Трансформаторы электрические (автотрансформаторы)/Эксплуатация.

10. Заполнение столбца № 4 области аккредитации: «Код ОК»

10.1. При формировании столбца № 4 области аккредитации коды видов инспекций указываются в соответствии с общероссийским классификатором ОКПД 2 или ОКВЭД 2.

10.2. Коды ОКПД 2 или ОКВЭД 2 указываются только в том случае, если они применимы к конкретной осуществляемой деятельности.

10.3. При включении кода ОКПД 2, код может быть указан как в виде 4-х знаков кода, так и в виде нескольких кодов более детального уровня, с совпадающими по первым 4-м знакам кода, в иных случаях ставится прочерк « – ».

Код ОКПД 2 состоит из 2 - 9 цифровых знаков, и его структура может быть представлена в следующем виде:

XX - класс

XX.X - подкласс

XX.XX - группа

XX.XX.X - подгруппа

XX.XX.XX - вид

XX.XX.XX.XX0 - категория

XX.XX.XX.XXX – подкатегория.

Коды более детального уровня, совпадающие по первым 4-м знакам кода, указываются через точку с запятой.

Коды ОКПД 2 отличающиеся 4-мя знаками группы указываются в новой строке области аккредитации.

10.3.1. При указании кода ОКПД 2 следует учитывать, что выбранная группа включает все виды продукции/услуги, содержащиеся в указанной группе.

10.3.2. Допускается для уточнения идентификации (в случае необходимости) указывать коды ОКПД 2 состоящие из 5 и более знаков кода.

10.4. При включении кода ОКВЭД 2, код может быть указан как в виде 4-х знаков кода, так и в виде нескольких кодов более детального уровня, с совпадающими по первым 4-м знакам кода, в иных случаях ставится прочерк « – ».

Коды более детального уровня, совпадающие по первым 4-м знакам кода, указываются через точку с запятой.

Коды ОКВЭД 2 отличающиеся 4-мя знаками подкласса указываются в новой строке области аккредитации.

10.4.1. При указании кода ОКВЭД 2 следует учитывать, что выбранная группа включает все виды экономической деятельности, содержащиеся в указанной группе.

10.4.2. Допускается для уточнения идентификации (в случае необходимости) указывать коды ОКВЭД 2, состоящие из 5 и более знаков кода.

11. Заполнение столбца № 5 области аккредитации: «Код ТН ВЭД ЕАЭС»

11.1. При заполнении столбца № 5 области аккредитации коды видов инспекций указываются в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС.

11.2. Столбец № 5 области аккредитации заполняется для целей включения органов инспекции в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза.

В иных случаях коды ТН ВЭД ЕАЭС видов инспекций указываются при наличии.

11.3. При включении кода ТН ВЭД ЕАЭС указываются не менее 4 знаков кода, в иных случаях ставится прочерк « – ».

При формировании области аккредитации коды ТН ВЭД ЕАЭС указываются через точку с запятой.

11.4. Допускается для уточнения идентификации (в случае необходимости) указывать коды ТН ВЭД ЕАЭС состоящие из 6 и более знаков кода ТН ВЭД ЕАЭС.

12. Заполнение столбца № 6 области аккредитации: «Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции»

12.1. Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции (Федеральные законы, Постановления, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования, Технические регламенты Евразийского экономического союза, стандарты, методические указания, приказы), должны относиться ко всей области инспекции (подобласти)/стадии инспекции, указанной в строке области аккредитации.

Если документ содержит требования к различным видам и областям инспекции, указывается раздел документа, устанавливающий требования к виду и области инспекции, указанным в данной строке области аккредитации.

12.2. В области аккредитации органа инспекции указание года издания документов, устанавливающих требования к объектам инспекции, является обязательным (столбец № 6 приложения к настоящим Методическим рекомендациям).

12.3. Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции, указанные в столбце № 6 области аккредитации строки области аккредитации, перечисляются через пробел.

12.4. Сведения о документах, устанавливающих требования к объектам инспекции, включаемых в столбец № 6 области аккредитации, содержат наименование органа (органов), издавшего акт, наименование вида акта и его название, дату подписания (утверждения) акта и его номер.

12.5. В столбце № 6 области аккредитации не указывается формулировки:

«и другие документы, представленные заявителем, содержащие требования к объекту инспекции»;

иные аналогичные формулировки, которые не определяют документ, устанавливающий требования к объекту инспекции.

За исключением случаев, когда экспертиза проводится на соответствие требованиям контрактов, технической и проектной документации: в этих случаях возможно указание данных видов документов без ссылок на даты утверждения или подписания.

Пример: фитосанитарные требования стран-импортеров, предъявляемые к подкарантинной продукции., государственный реестр селекционных достижений <https://gossortrf.ru/>.

13. Заполнение столбца № 7 области аккредитации: «Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации»

13.1. Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации (Федеральные законы, Постановления, приказы, методические рекомендации, методические указания, стандарты), относятся ко всей области инспекции (подобласти)/стадии инспекции, указанных в строке области аккредитации.

Если документ содержит и иные сведения кроме методов инспекции, указывается раздел документа, устанавливающий методы инспекции.

13.2. В области аккредитации органа инспекции указание года издания документов, устанавливающих методы инспекций, документов в области стандартизации является обязательным (столбец № 7 приложения к настоящему Методическим рекомендациям).

13.3. Документы, устанавливающие методы инспекций, документы в области стандартизации, указанные в столбце № 7 области аккредитации строки области аккредитации, перечисляются через пробел.

13.4. Для органов инспекции приводятся документы, устанавливающие методы инспекций, документы в области стандартизации.

13.5. Сведения о документах, устанавливающих методы инспекций, документах в области стандартизации, включаемых в столбец № 7 области аккредитации, содержат полное наименование, номер документа (при наличии), год издания, а также могут содержать год утверждения (вступления в силу) версии (редакции, издания) документа.

Согласно пункту 7.1.3 ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 орган инспекции вправе использовать нестандартные методы или процедуры инспекции с учетом, что указанные методы и процедуры должны быть подходящими и полностью документированными.

13.6. В столбце № 7 области аккредитации не допускается указание формулировок, которые не определяют документ, устанавливающий методы инспекций, например: «и другие документы, представленные заявителем, устанавливающие методы инспекций».

14. Подпись

14.1. Область аккредитации органа инспекции, сформированная с использованием ФГИС Росаккредитации, содержит следующие сведения:

- должность уполномоченного лица;
- подпись уполномоченного лица;
- инициалы, фамилия уполномоченного лица.

14.2. Сформированная область аккредитации органа инспекции с использованием федеральной системы в области аккредитации подписывается электронной подписью руководителя юридического лица или лица, которое в силу федерального закона или учредительных документов юридического лица выступает от его имени, либо индивидуального предпринимателя.

14.3. Электронная подпись должна соответствовать Федеральному закону № 63-ФЗ.

14.4. Образец заполнения области аккредитации органа инспекции приведен в приложении к настоящим Методическим рекомендациям.

Приложение
к Методическим рекомендациям
по описанию области аккредитации
органа инспекции

Область аккредитации органа инспекции

Акционерное общество «Орган инспекции»

наименование органа инспекции

Орган инспекции типа А

тип органа инспекции

1. 123456, РОССИЯ, Амурская область, город Благовещенск, улица Албазинская, дом 34.
2. 123456, РОССИЯ, Амурская область, город Благовещенск, улица 50 лет Октября, дом 13/1, помещение 2.
3. 123456, РОССИЯ, Амурская область, город Белогорск, улица 10-я Магистральная, здание 4, (Архив)

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов
органов инспекции»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта,
устанавливающего требования к работе различных типов органов инспекции

123456, РОССИЯ, Амурская область, город Благовещенск, улица Албазинская, дом 34.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стади я инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	Инспекция продукции	Продукция соковая из фруктов и овощей/Производст во	Код ОКПД 2 10.32;	2009;	ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей; ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции; СанПиН 2.3.2.1324-03 Гигиенические требования к срокам годности и условиям хранения пищевых продуктов	ГОСТ Р 56541-2015 Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза; МУК 4.2.1847-04 Санитарно- эпидемиологическая оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов
1.2.	Инспекция продукции	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур;(рапс, кукуруза)/Произво	Код ОКПД 2 01.11;	1008;	ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна; Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов»	Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 О санитарно- эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях,

		дство; Транспортировка				испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок; МУ 1.2.3216-14 Оценка риска воздействия остаточных количеств пестицидов в пищевых продуктах на население
1.3.	Инспекция продукции	Сточные воды/Утилизация	-	-	Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»	Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ Об экологической экспертизе; ГОСТ 17.2.1.01-76 Охрана природы. Атмосфера. Классификация выбросов по составу
1.4.	Инспекция продукции	Биологический материал животных (рыбы, птицы, ракообразные)/Надзор	-	051199;	Приказ Минсельхоза России от 09.03.2011 № 62 Об утверждении Перечня заразных и иных болезней животных; Решение Совета ЕЭК от 10.11.2017 № 80 Об утверждении Правил организации проведения лабораторных исследований(испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора); Приказ Минсельхоза России от 26.10.2020 № 626 Об	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 10.11.2017 № 80 Об утверждении Правил организации проведения лабораторных исследований(испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля(надзора); МУК 3.2.988-00 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков,

					утверждении Ветеринарных правил перемещения, хранения, переработки и утилизации биологических отходов	ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки; Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России от 11.09.2000 № 13-7- 2/2137)
2.1.	Инспекция процессов	Деятельность в области инженерных изысканий, инженерно- технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях	Код ОКВЭД 2 71.12;	-	Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	СП 43.13330.2010 Сооружения промышленных предприятий; СП 124.13330.2011 Тепловые сети; СП 62.13330.2010 Газораспределительные системы; ГОСТ Р 50599- 93 Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления. Контроль неразрушающий при изготовлении и эксплуатации

		(Технические устройства)/Эксплуатация				
--	--	---------------------------------------	--	--	--	--

123456, РОССИЯ, Амурская область, город Благовещенск, улица 50 лет Октября, дом 13/1, помещение 2.

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
3.1.	Инспекция установок	Установки генераторные электрические и вращающиеся преобразователи; (генераторы синхронные компенсаторы)/Эксплуатация	Код ОКПД 2 27.11.3;	-	РД 34.45.608-91 Типовое положение по определению необходимости полных перемоток статоров турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов; ГОСТ 12.2.007.1-75 Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности; ГОСТ 26772-85	Приказ Минэнерго России от 26.07.2017 № 676 «Об утверждении методики оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей»; Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации»; Приказ Минэнерго России от

						13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей»
3.2.	Инспекция установок	Трансформаторы электрические (автотрансформаторы)/Эксплуатация	Код ОКПД 2 27.11.4;	-	Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ Об электроэнергетике; Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации»;	Приказ Минэнерго России от 14.05.2019 № 465 «Об утверждении Правил проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики»; Приказ Минэнерго России от 26.07.2017 № 676 «Об утверждении методики оценки технического состояния основного технологического оборудования и линий электропередачи электрических станций и электрических сетей»

 должность уполномоченного лица

 подпись уполномоченного лица

 инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Область аккредитации органа инспекции

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Министерства
энергетики Российской Федерации (Орган инспекции)

наименование органа инспекции

Орган инспекции типа А

тип органа инспекции

1. 140004, РОССИЯ, Московская область, город Люберцы, улица Электрификации, д.26, этаж 5, кабинеты 4,
5.

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 «Оценка соответствия. Требования к работе различных типов
органов инспекции»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта,
устанавливающего требования к работе различных типов органов инспекции

№ п/п	Наименование вида инспекции	Область инспекции (подобласть)/стадия инспекции	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Документы, устанавливающие требования к объектам инспекции	Документы, устанавливающие методы инспекции, документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7
4.1.	Инспекция услуг	Работы строительно-	Код ОКПД2 43.29;	-	Приказ Ростехнадзора № 1128 Требования к	Постановление Правительства

		монтажные прочие;(Оценка хода реализации строительно- монтажных и пусконаладочных работ на объектах ТЭК);Монтаж			составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения;СП 48.13330.2010 Организация строительства;СП 68.13330.2011 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения;Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ. "Градостроительный кодекс Российской Федерации"	Российской Федерации от 21.06.2010 № 468 "О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства";СДОС-04- 2009 Методика проведения строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства
4.2	Инспекция услуг	Работы строительно- монтажные прочие;(Оценка	Код ОКПД2 43.29;	-	Приказ Ростехнадзора № 1128 Требования к составу и порядку ведения	Постановление Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468 "О

		хода реализации строительно- монтажных и пусконаладочных работ на объектах ТЭК); Производст во			исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения;СП 48.13330.2010 Организация строительства;СП 68.13330.2011 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения;Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ. "Градостроительный кодекс Российской Федерации"	порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства";СДОС-04- 2009 Методика проведения строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства
4.3	Инспекция услуг	Работы строительно- монтажные прочие;(Оценка хода реализации строительно-	Код ОКПД2 43.29;	-	Приказ Ростехнадзора № 1128 Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при	Постановление Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468 "О порядке проведения строительного контроля

		монтажных и пусконаладочных работ на объектах ТЭК); Ввод в эксплуатацию			строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения; СП 48.13330.2010 Организация строительства; СП 68.13330.2011 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения; Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ. "Градостроительный кодекс Российской Федерации"	при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства"; СДОС-04-2009 Методика проведения строительного контроля при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства
--	--	---	--	--	---	---