



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель Центрального органа Системы добровольной  
сертификации ИНТЕРГАЗСЕРТ ОГН4

Войтешонок Яна Альбертовна

Фамилия, Имя, Отчество

« 26 » января 20 23 г.

Приложение к свидетельству о признании компетентности  
№ ОGN4.RU.1116 от « 26 » января 20 23 г.

на 40 листах, лист 1

**Область деятельности органа по сертификации продукции  
Общества с ограниченной ответственностью «Энергосертификация»**

полное наименование организации-заявителя

| № п/п | Наименование объекта подтверждения соответствия  | Код ОК 034 (ОКПД-2) | документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия                 | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений                           |
|-------|--|---------------------|---|--|
| 1     | 2  | 3                   | 4   | 5  |
| 1.    | Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника | 26.20.11            | ГОСТ 21552-84<br>ГОСТ 21493-76<br>ГОСТ Р МЭК 62623-2015<br>ГОСТ 27201-87<br>ГОСТ 26329-84<br>ГОСТ Р 50949-2001<br>ГОСТ ИЕС 61606-4-2014<br>ГОСТ Р 27.004-2009<br>ГОСТ 27597-88<br>ГОСТ 23088-80 | ГОСТ 21552-84<br>ГОСТ 21493-76<br>ГОСТ 27201-87<br>ГОСТ 29216-91<br>ГОСТ ИЕС 61606-4-2014<br>ГОСТ 27597-88 |



| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия  | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений   |
|----------|---|---------------------------|---|--|
| 1        | 2   | 3                         | 4   | 5  |
| 2.       | Терминалы кассовые, банкоматы<br>и аналогичное оборудование,<br>подключаемое к компьютеру или<br>сети передачи данных   | 26.20.12                  | ГОСТ Р 53940-2010<br>ГОСТ Р 57277-2016<br>ГОСТ 4.149-85<br>ГОСТ 4.181-85<br>ГОСТ 26626-85   | ГОСТ Р 53940-2010<br>ГОСТ Р 57277-2016   |
| 3.       | Машины вычислительные<br>электронные цифровые,<br>содержащие в одном корпусе<br>центральный процессор и<br>устройство ввода и вывода,<br>объединенные или нет для<br>автоматической обработки<br>данных | 26.20.13                  | ГОСТ 21.408-14<br>ГОСТ 34.201-89<br>ГОСТ 34.601-90<br>ГОСТ 34.602-90<br>ГОСТ 34.603-92<br>ГОСТ 24.701-86<br>ГОСТ 24.702-85<br>ГОСТ 24.703-85<br>ГОСТ Р 51841-2001<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ ИЕС 61131-2-2012<br>СТО Газпром 2-1.15-582-2011<br>СТО Газпром 4.1-3-002-2014<br>СТО Газпром 097-2011<br>СТО Газпром 1.11-2008<br>СТО Газпром 2-2.1-031-2005 изменения 1,2,3<br>СТО Газпром 2-1.17-629-2012<br>СТО Газпром 2-2.1-675-2012<br>СТО Газпром 2-1.15-680-2012<br>СТО Газпром 2-2.1-717-2013<br>СТО Газпром 2-2.1-743-2013<br>СТО Газпром 2-2.1-744-2013<br>СТО Газпром 2-1.15-878-2014<br>СТО Газпром 2-1.17-912-2014<br>СТО Газпром 2-1.17-913-2014<br>СТО Газпром 2-2.1-1043-2016<br>СТО Газпром 4.2-2-001-2010 | ГОСТ 21552-84<br>ГОСТ 21493-76<br>ГОСТ 27201-87<br>ГОСТ 29216-91<br>ГОСТ ИЕС 61606-4-2014<br>ГОСТ 27597-88<br>ГОСТ Р 51841-2001<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ ИЕС 61131-2-2012<br>СТО Газпром 5.83-2019 |



| № п/п | Наименование объекта подтверждения соответствия  | Код ОК 034 (ОКПД-2) | документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений   |
|-------|--|---------------------|--|--|
| 1     | 2  | 3                   | 4  | 5  |
|       |  |                     | СТО Газпром 4.2-2-005-2015<br>СТО Газпром 5.85-2020  |  |
| 4.    | Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных | 26.20.14            | ГОСТ 21.408-14<br>ГОСТ 34.201-89<br>ГОСТ 34.601-90<br>ГОСТ 34.602-90<br>ГОСТ 34.603-92<br>ГОСТ 24.701-86<br>ГОСТ 24.702-85<br>ГОСТ 24.703-85<br>ГОСТ Р 51841-2001<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ IEC 61131-2-2012<br>СТО Газпром 2-1.15-582-2011<br>СТО Газпром 4.1-3-002-2014<br>СТО Газпром 097-2011<br>СТО Газпром 1.11-2008<br>СТО Газпром 2-2.1-031-2005<br>СТО Газпром 2-1.17-629-2012<br>СТО Газпром 2-2.1-675-2012<br>СТО Газпром 2-1.15-680-2012<br>СТО Газпром 2-2.1-717-2013<br>СТО Газпром 2-2.1-743-2013<br>СТО Газпром 2-2.1-744-2013<br>СТО Газпром 2-1.15-878-2014<br>СТО Газпром 2-1.17-912-2014<br>СТО Газпром 2-1.17-913-2014<br>СТО Газпром 2-2.1-1043-2016<br>СТО Газпром 4.2-2-001-2010<br>СТО Газпром 4.2-2-005-2015<br>СТО Газпром 5.85-2020 | ГОСТ 21552-84<br>ГОСТ 21493-76<br>ГОСТ 27201-87<br>ГОСТ 29216-91<br>ГОСТ IEC 61606-4-2014<br>ГОСТ 27597-88<br>ГОСТ Р 51841-2001<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ IEC 61131-2-2012<br>СТО Газпром 5.83-2019 |



| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия  | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений   |
|----------|---|---------------------------|--|--|
| 1        | 2   | 3                         | 4  | 5  |
| 5.       | Машины вычислительные<br>электронные цифровые прочие,<br>содержащие или не содержащие в<br>одном корпусе одно или два из<br>следующих устройств для<br>автоматической обработки<br>данных: запоминающие<br>устройства, устройства ввода,<br>устройства вывода | 26.20.15                  | ГОСТ 21.408-14<br>ГОСТ 34.201-89<br>ГОСТ 34.601-90<br>ГОСТ 34.602-90<br>ГОСТ 34.603-92<br>ГОСТ 24.701-86<br>ГОСТ 24.702-85<br>ГОСТ 24.703-85<br>ГОСТ Р 51841-2001<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ ИЕС 61131-2-2012<br>СТО Газпром 2-1.15-582-2011<br>СТО Газпром 2-1.4-235-2014<br>СТО Газпром 097-2011<br>СТО Газпром 1.11-2008<br>СТО Газпром 2-2.1-031-2005<br>СТО Газпром 2-1.17-629-2012<br>СТО Газпром 2-2.1-675-2012<br>СТО Газпром 2-1.15-680-2012<br>СТО Газпром 2-2.1-717-2013<br>СТО Газпром 2-2.1-743-2013<br>СТО Газпром 2-2.1-744-2013<br>СТО Газпром 2-1.15-878-2014<br>СТО Газпром 2-1.17-912-2014<br>СТО Газпром 2-1.17-913-2014<br>СТО Газпром 2-2.1-1043-2016<br>СТО Газпром 4.2-2-001-2010<br>СТО Газпром 4.2-2-005-2015<br>СТО Газпром 5.85-2020 | ГОСТ 21552-84<br>ГОСТ 21493-76<br>ГОСТ 27201-87<br>ГОСТ 29216-91<br>ГОСТ ИЕС 61606-4-2014<br>ГОСТ 27597-88<br>ГОСТ Р 51841-2001<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ ИЕС 61131-2-2012<br>СТО Газпром 5.83-2019 |
| 6.       | Устройства ввода или вывода,<br>содержащие или не содержащие в  | 26.20.16                  | ГОСТ 24593-87<br>ГОСТ 19098-87<br>ГОСТ 14289-88  | ГОСТ 24593-87<br>ГОСТ 19098-87<br>ГОСТ 20397-82  |




| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия   | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2)                  | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений   |
|----------|--|--|---|--|
| 1        | 2  | 3  | 4   | 5  |
|          | одном корпусе запоминающие<br>устройства   |  | ГОСТ 20397-82<br>ГОСТ 29124-91<br>ГОСТ Р 51841-2001<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ ИЕС 61131-2-2012<br>СТО Газпром 2-1.11-290-2009<br>СТО Газпром 5.85-2020                                   | ГОСТ Р 51841-2001<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ ИЕС 61131-2-2012<br>СТО Газпром 5.83-2019   |
| 7.       | Мониторы и проекторы,<br>преимущественно используемые<br>в системах автоматической<br>обработки данных   | 26.20.17                                   | ГОСТ 28406-89<br>ГОСТ 19795-82<br>ГОСТ Р 50949-2001   | ГОСТ 28406-89<br>ГОСТ 19795-82<br>ГОСТ Р 50949-2001  |
| 8.       | Устройства периферийные с<br>двумя или более функциями:<br>печать данных, копирование,<br>сканирование, прием и передача<br>факсимильных сообщений   | 26.20.18                                   | ГОСТ 26631-85<br>ГОСТ 21776-87<br>ГОСТ 24593-87<br>ГОСТ Р 50917-96  | ГОСТ 28406-89<br>ГОСТ 19795-82<br>ГОСТ Р 50949-2001  |
| 9.       | Устройства запоминающие и<br>прочие устройства хранения<br>данных<br>Устройства, запоминающие<br>полупроводниковые,<br>сохраняющие информацию при<br>выключении питания<br>Устройства автоматической<br>обработки данных прочие<br>Блоки, части и принадлежности<br>вычислительных машин<br>Части и комплектующие<br>коммуникационного<br>оборудования | 26.20.21<br>26.20.22<br>26.20.3<br>26.20.4 | ГОСТ 20397-82<br>ГОСТ 27830-88<br>ГОСТ 28043-89<br>ГОСТ Р 51841-2001<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ ИЕС 61131-2-2012<br>СТО Газпром 2-1.11-698-2013<br>СТО Газпром 5.85-2020                  | ГОСТ Р 57630-2017/ИЕС/ТС 62736:2016<br>ГОСТ 27830-88<br>ГОСТ 28043-88<br>ГОСТ Р МЭК 60068-2-82-2017<br>ГОСТ Р МЭК 60068-2-54-2017<br>ГОСТ Р МЭК 60068-2-83-2017<br>ГОСТ Р МЭК 60068-2-2-2009<br>ГОСТ Р МЭК 60068-2-1-2009<br>ГОСТ Р 53189-2008 (МЭК 60068-2-80:2005)<br>ГОСТ Р 53190-2008 (МЭК 60068-2-81:2003)<br>ГОСТ 2990-78<br>ГОСТ Р 51841-2001<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 |


| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия   | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2)                 | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений   |
|----------|--|---|---|--|
| 1        | 2  | 3   | 4   | 5  |
| 10.      | Антенны и антенные отражатели<br>всех видов и их части; части,<br>передающей радио- и<br>телевизионной аппаратуры и<br>телевизионных камер   | 26.30.11<br>26.30.2<br>26.30.3<br>26.30.4 | ГОСТ 23282-91<br>ГОСТ Р 50867-96<br>ГОСТ Р 55787-2013<br>ГОСТ Р 51662-2000<br>ГОСТ Р 51800-2001<br>ГОСТ Р 56159-2014<br>ГОСТ Р 50736-95<br>ГОСТ Р 50736-95<br>ГОСТ 9042-86 (СТ СЭВ 5136-85)<br>ГОСТ Р 56154-2014<br>ГОСТ 2.735-68<br>СТО Газпром 11-012-2011<br>СТО Газпром 11-013-2011<br>СТО Газпром 11-014-2011<br>СТО Газпром 11-015-2011<br>СТО Газпром 11-030-2012<br>СТО Газпром 11-048-2018<br>СТО Газпром 11-049-2018<br>СТО Газпром 11-050-2018 | ГОСТ Р 51662-2000<br>ГОСТ Р 51800-2001<br>ГОСТ 8.463-82<br>ГОСТ Р 50736-95<br>ГОСТ Р 50736-95<br>ГОСТ 9042-86 (СТ СЭВ 5136-85)<br>ГОСТ Р 51989-2002<br>СТО Газпром 11-008-2011<br>СТО Газпром 11-011-2011<br>СТО Газпром 11-034-2012<br>СТО Газпром 11-035-2012<br>СТО Газпром 11-036-2012 |
| 11.      | Системы информационные<br>электроизмерительные,<br>комплексы измерительно-<br>вычислительные и установки для<br>измерения электрических и<br>магнитных величин<br>Приборы и аппаратура для<br>телекоммуникаций | 26.51.44                                  | ГОСТ Р 56447-2015<br>ГОСТ Р 56448-2015<br>ГОСТ Р 56449-2015<br>ГОСТ Р 56450-2015<br>ГОСТ Р 57122-2016<br>ГОСТ Р 58041-2017<br>ГОСТ Р 58042-2017<br>ГОСТ 12.1.004-91<br>ГОСТ 14192-96<br>ГОСТ 15846-2002<br>ГОСТ 23216-78<br>ГОСТ Р 52931 – 2008<br>ГОСТ 15150-69  | ГОСТ 29254-91<br>ГОСТ 22782.0-81<br>ГОСТ 34.603-92<br>ГОСТ 2.001-93<br>ГОСТ 2.054-2013<br>ГОСТ 34.201-89<br>ГОСТ 2.601-2006<br>ГОСТ 34.602-89<br>ГОСТ 18620-86<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>СТО Газпром 2-1.11-661-2012<br>СТО Газпром 2-1.11-290-2009<br>ГОСТ 16962.1-89                       |



| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений   |
|----------|--|---------------------------|--|--|
| 1        | 2  | 3                         | 4  | 5  |
|          |  |                           | ГОСТ 16962.1-89,<br>ГОСТ 16962.2-90<br>ГОСТ 30546.1-98<br>ГОСТ Р 51371-99<br>ГОСТ Р ИСО/ТО 10303-12-2000<br>ГОСТ 29254-91<br>ГОСТ 22782.0-81<br>ГОСТ 2.601-2019<br>ГОСТ 21.408-14<br>ГОСТ 34.201-89<br>ГОСТ 34.601-90<br>ГОСТ 34.602-90<br>ГОСТ 34.603-92<br>ГОСТ 24.104-85<br>ГОСТ 24.701-86<br>ГОСТ 24.702-85<br>ГОСТ 24.703-85<br>ГОСТ 21552-84<br>ГОСТ 27300-87<br>ГОСТ 2.001-2013<br>ГОСТ 2.054-2013<br>ГОСТ Р 51841-2001<br>ГОСТ ИЕС 61131-2-2012<br>ГОСТ Р МЭК 61131-6-2015<br>ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012<br>ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012<br>ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012<br>ГОСТ Р МЭК 61511-1-2018<br>ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018<br>ГОСТ Р МЭК 870-1-1-93<br>ГОСТ Р МЭК 870-1-2-95<br>ГОСТ Р МЭК 870-3-93 | ГОСТ 12.2.007.0-75<br>ГОСТ Р 12.4.026-2015<br>СТО Газпром 2-1.15-878-2014<br>СТО Газпром 2-1.15-823-2014<br>ГОСТ 14192-96<br>ГОСТ 15846-2002<br>ГОСТ 23216-78<br>ГОСТ Р 51908-2002<br>ГОСТ ИЕС 60255-5-2014<br>ГОСТ Р 30804.4.2-2013<br>ГОСТ Р 30804.4.3-2013<br>СТО Газпром 2-1.11-290-2009<br>ГОСТ 30630-1.2-99<br>ГОСТ 30546.1-98<br>ГОСТ 12.1.004-91<br>ГОСТ Р 51841-2001<br>ГОСТ ИЕС 61131-2-2012<br>ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012<br>ГОСТ 21552-84<br>ГОСТ Р 50571.22-2000<br>ГОСТ 51317.4.3-2006<br>ГОСТ Р 51317.4.12-99<br>ГОСТ Р 51317.4.14-2000<br>ГОСТ Р 51317.4.16-2000<br>ГОСТ Р 51317.4.28-2000<br>ГОСТ Р 51317.6.5-2006<br>ГОСТ Р 51841-2001<br>ГОСТ ИЕС 60870-4-2011<br>ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001<br>СТО Газпром 2-1.15-823-2014<br>СТО Газпром 2-1.15-878-2014<br>СТО Газпром 2-1.17-912-2014 |

| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений  |
|----------|--|---------------------------|---|---|
| 1        | 2  | 3                         | 4   | 5   |
|          |  |                           | <p>ГОСТ Р МЭК 870-5-1-95<br/> ГОСТ Р МЭК 870-5-2-95<br/> ГОСТ Р МЭК 870-5-3-95<br/> ГОСТ Р ИСО 14839-2-2011<br/> ГОСТ Р ИСО 14839-4-2014<br/> ГОСТ Р 54404-2011<br/> СТО Газпром 2-1.15-582-2011<br/> СТО Газпром 2-1.4-235-2014<br/> СТО Газпром 097-2011<br/> СТО Газпром 1.11-2008<br/> СТО Газпром 2-2.1-031-2005<br/> СТО Газпром 2-3.5-138-2007<br/> СТО Газпром 2-1.17-629-2012<br/> СТО Газпром 2-2.1-675-2012<br/> СТО Газпром 2-1.15-680-2012<br/> СТО Газпром 2-2.1-717-2013<br/> СТО Газпром 2-2.1-743-2013<br/> СТО Газпром 2-2.1-744-2013<br/> СТО Газпром 2-1.15-823-2014<br/> СТО Газпром 2-1.15-878-2014<br/> СТО Газпром 2-1.17-912-2014<br/> СТО Газпром 2-1.17-913-2014<br/> СТО Газпром 2-2.1-1043-2016<br/> СТО Газпром 2-2.3-1081-2016<br/> СТО Газпром 2-2.3-1102-2017<br/> СТО Газпром 4.2-2-001-2010<br/> СТО Газпром 4.2-2-005-2015<br/> СТО Газпром 5.85-2020<br/> ГОСТ 12.2.007.0-75<br/> ГОСТ 12.2.049-80<br/> ГОСТ 12434-83<br/> ГОСТ 14192-96</p> | <p>СТО Газпром 2-1.17-913-2014<br/> СТО Газпром 2-2.1-372-2009<br/> СТО Газпром 2-2.1-675-2012<br/> СТО Газпром 2-2.1-1043-2016<br/> СТО Газпром 2-2.3-1102-2017<br/> СТО Газпром 2-6.2-1028-2015<br/> СТО Газпром 5.0-2021<br/> СТО Газпром 2-1.15-823-2014<br/> СТО Газпром 2-1.15-878-2014</p>  |



| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений |
|----------|--|---------------------------|--|--|
| 1        | 2  | 3                         | 4  | 5  |
|          |  |                           | ГОСТ 14254-2015<br>ГОСТ 15150-69<br>ГОСТ 15846-2002<br>ГОСТ 17516.1-90<br>ГОСТ 18477-79<br>ГОСТ 18620-86<br>ГОСТ 2001-93<br>ГОСТ 2054-2013<br>ГОСТ 21552-84<br>ГОСТ 21889-76<br>ГОСТ 22261-94<br>ГОСТ 22269-76<br>ГОСТ 23170-78<br>ГОСТ 23216-78<br>ГОСТ 24104-85<br>ГОСТ 24750-81<br>ГОСТ 26011-80<br>ГОСТ 26013-81<br>ГОСТ 26014-81<br>ГОСТ 26329-84<br>ГОСТ 26828-86<br>ГОСТ 27003-90<br>ГОСТ 27300-87<br>ГОСТ 30546.1-98<br>ГОСТ 30804.4.2-2013<br>ГОСТ 30.804.4.3.2012<br>ГОСТ 32127-2013<br>ГОСТ 34.201-89<br>ГОСТ 34.601-90<br>ГОСТ 51522-99<br>ГОСТ 34.602-89<br>ГОСТ 8.417-2002 |   |

| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия     | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2)    | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений |
|----------|--|------------------------------|--|--|
| 1        | 2  | 3                            | 4  | 5  |
|          |  |                              | ГОСТ 9181-74<br>ГОСТ ИЕС 60255-5-2014<br>ГОСТ Р 12.4.026-2015<br>ГОСТ ИЕС 60950-1-2014<br>ГОСТ Р 12.4.026-2015<br>ГОСТ Р 50652-94<br>ГОСТ Р 50948-2001<br>ГОСТ Р 51317.4.5-99<br>ГОСТ Р 51317.4.6-99<br>ГОСТ Р 51321.1-2007<br>ГОСТ Р 51901.11-2005<br>ГОСТ Р 51908-2002<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ Р 8.596-2002<br>ГОСТ Р МЭК 61192-2012<br>ГОСТ Р МЭК 61511<br>ГОСТ 27301-95<br>ГОСТ 27818-88<br>ГОСТ 30804.3.2-2013<br>ГОСТ 30804.3.3-2013<br>ГОСТ 30804.4.11-2013<br>ГОСТ 30804.4.13-2013<br>ГОСТ 30804.4.2-2013<br>ГОСТ 30804.4.3-2013<br>ГОСТ 30804.4.4-2013<br>ГОСТ 30804.4.6-2013<br>ГОСТ 30805.22-2013<br>ГОСТ 32138-2013<br>ГОСТ Р 50648-94<br>ГОСТ Р 50649-94 |  |
| 12.      | Приборы для измерения или<br>контроля расхода, уровня, | 26.51.52 110<br>26.51.52 120 | ГОСТ Р МЭК 61297-2017<br>ГОСТ ИЕС 61131-2 -2012  | ГОСТ 15807-93<br>ГОСТ 18140-84   |



| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия  | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2)                  | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений   |
|----------|---|--|---|--|
| 1        | 2   | 3  | 4   | 5  |
|          | <p>давления или прочих переменных характеристик жидкостей и газов<br/>Приборы для измерения или контроля расхода жидкостей и газов<br/>Приборы для измерения или контроля уровня жидкостей и газов<br/>Приборы для измерения или контроля давления жидкостей и газов<br/>Приборы для измерения или контроля прочих переменных характеристик жидкостей и газов</p> | <p>Л<br/>26.51.52 130<br/>26.51.52 190</p> | <p>ГОСТ Р МЭК 61131-6-2015<br/>ГОСТ 15807-93<br/>ГОСТ 18140-84<br/>ГОСТ 22520-85<br/>ГОСТ 22521-85<br/>ГОСТ Р 51649-2014<br/>ГОСТ 4.135-85<br/>ГОСТ 8.252-77<br/>ГОСТ 8.271-77<br/>ГОСТ 8.407-80<br/>ГОСТ 1701-75<br/>ГОСТ 2405-88<br/>ГОСТ 12678-80<br/>ГОСТ 13045-81<br/>ГОСТ 27758-88<br/>ГОСТ 28723-90<br/>ГОСТ 28725-90<br/>ГОСТ 9932-75<br/>ГОСТ Р 56982-2016<br/>ГОСТ Р 51841-2001<br/>ГОСТ Р 52931-2008<br/>ГОСТ ИЕС 61131-2-2012<br/>СТО Газпром 5.85-2020</p> | <p>ГОСТ 22520-85<br/>ГОСТ 22521-85<br/>ГОСТ 2405-88<br/>ГОСТ Р 51649-2014<br/>ГОСТ Р 51657.2-2000<br/>ГОСТ 8.252-77<br/>ГОСТ 8.302-78<br/>ГОСТ 8.320-78<br/>ГОСТ 8.340-78<br/>ГОСТ 8.479-82<br/>ГОСТ 1701-75<br/>ГОСТ 7164-78<br/>ГОСТ 27758-88<br/>ГОСТ 28723-90<br/>ГОСТ 28725-90<br/>ГОСТ 9932-75<br/>ГОСТ 13045-81<br/>ГОСТ Р 56982-2016<br/>ГОСТ 30630.0.0-99<br/>ГОСТ 51805-2001<br/>ГОСТ Р 51841-2001<br/>ГОСТ Р 52931-2008<br/>ГОСТ ИЕС 61131-2-2012<br/>СТО Газпром 5.82-2019<br/>СТО Газпром 5.83-2019</p> |
| 13.      | <p>Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические</p>   | 26.51.65                                   | <p>ГОСТ 28923-91<br/>ГОСТ Р 54823-2011<br/>ГОСТ Р 54824-2011<br/>ГОСТ 21805-94<br/>ГОСТ Р 55205-2012<br/>ГОСТ 12678-80<br/>ГОСТ Р 55023-2012</p>  | <p>ГОСТ 28923-91<br/>ГОСТ Р 54823-2011<br/>ГОСТ Р 54824-2011<br/>ГОСТ 21805-94<br/>ГОСТ Р 55205-2012<br/>ГОСТ 12678-80<br/>ГОСТ 11881-76</p>   |

| № п/п | Наименование объекта подтверждения соответствия  | Код ОК 034 (ОКПД-2)              | документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  |
|-------|--|----------------------------------|---|---|
| 1     | 2  | 3                                | 4   | 5   |
|       |  |                                  | ГОСТ 11881-76<br>ГОСТ 13053-76<br>ГОСТ 13717-84<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>СТО Газпром 5.0-2021  | ГОСТ 13053-76<br>ГОСТ 13717-84<br>ГОСТ Р 52931-2008<br>ГОСТ 30630.0.0-99<br>ГОСТ 51805-2001   |
| 14.   | Термостаты, Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные прочие                                  | 26.51.70 110<br>26.51.70.190     | ГОСТ 19855-74<br>ГОСТ 23125-95<br>ГОСТ 28923-91<br>ГОСТ 30232-94<br>ГОСТ Р 50342-92<br>ГОСТ Р 56940-2016<br>ГОСТ 32029-2012<br>СТО Газпром 5.0-2021   | ГОСТ Р 50342-92<br>ГОСТ Р 56940-2016<br>ГОСТ 32029-2012   |
| 15.   | Электродвигатели мощностью не более 37,5 Вт; электродвигатели постоянного тока прочие; генераторы постоянного тока | 27.11.10                         | ГОСТ Р 54466-2011<br>ГОСТ ИЕС 60034-1-2014<br>ГОСТ ИЕС 60034-9-2014<br>ГОСТ 9630-80<br>ГОСТ 12.2.007.1-75<br>ГОСТ 12139-84<br>ГОСТ 24915-81<br>ГОСТ 31606-2012<br>ГОСТ Р 51757-2001<br>ГОСТ ИЕС 60034-3-2015<br>ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016)<br>ГОСТ 15150-69<br>ГОСТ 17516.1-90<br>ГОСТ 14254-2015<br>СТО Газпром 2-2.3-142-2007 | ГОСТ Р 54466-2011<br>ГОСТ ИЕС 60034-14-2014<br>ГОСТ 11828-86<br>ГОСТ 10169-77<br>ГОСТ 11929-87<br>ГОСТ 7217-87<br>ГОСТ 27222-91<br>ГОСТ 28327-89<br>ГОСТ 31605-2012<br>ГОСТ Р ИСО 3746-2013 |
| 16.   | Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5Вт;                              | 27.11.21<br>27.11.22<br>27.11.23 | ГОСТ 9.032-74 с изменениями №1-4 от 1976, 1980, 1986, 1989.<br>ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993   | ГОСТ 7217-87 с Изменениями №1, 2 от 1989, 2002  |



| № п/п | Наименование объекта подтверждения соответствия  | Код ОК 034 (ОКПД-2)                         | документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  |
|-------|--|---|--|---|
| 1     | 2  | 3   | 4  | 5   |
|       | <p>электродвигатели переменного тока прочие; генераторы (синхронные генераторы) переменного тока.<br/> Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт.<br/> Электродвигатели переменного и постоянного тока универсальные мощностью более 37,5 Вт.<br/> Электродвигатели переменного тока однофазные.<br/> Электродвигатели переменного тока однофазные.<br/> Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью не более 750 Вт.<br/> Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью не более 750 Вт.<br/> Электродвигатели переменного тока многофазные мощностью от 750 Вт до 75 кВт.<br/> Электродвигатели переменного тока многофазные, выходной мощностью более 75 кВт.<br/> Электродвигатели переменного тока многофазные, выходной мощностью более 75 кВт.<br/> Генераторы переменного тока (синхронные генераторы)</p> | <p>27.11.24<br/> 27.11.25<br/> 27.11.26</p> | <p>ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменениями №1-4 от 1978, 1981, 1984, 1988<br/> ГОСТ 12.2.007.1-75 с изменением №1 от 1984<br/> ГОСТ 2479-79 с Изменением №1 от 1989<br/> ГОСТ 9630-80 с изменениями №1-3 от 1985, 1987, 2000<br/> ГОСТ 12139-84 (СТ СЭВ 4434-83)<br/> ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000, 2007, 2012<br/> ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)<br/> ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978, 1982, 1989, 1999, 2012<br/> ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br/> ГОСТ 16264.0-2018<br/> ГОСТ 16264.1-2016<br/> ГОСТ 16264.2-2018<br/> ГОСТ 16264.3-85 с изменениями №1, 2, 1989, 1990<br/> ГОСТ 16264.4-2018<br/> ГОСТ 17412-72 с изменениями №1-3 от 1976, 1979, 1988<br/> ГОСТ 18620-86 с изменением №1 от 1992<br/> ГОСТ 18709-73 с Изменениями № 1-6 от 1976, 1979, 1980, 1982, 1984, 1990.<br/> ГОСТ 21130-75 с Изменениями № 1-5 от 1977, 1979, 1981, 1986, 1990<br/> ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983, 1988, 1997<br/> ГОСТ 26772-85 (СТ СЭВ 3170-81) с Изменением №1 от 1988<br/> ГОСТ 24915-81 (СТ СЭВ 1096-78)<br/> ГОСТ 31606-2012</p> | <p>ГОСТ 8592-79 (СТ СЭВ 4436-83) с Изменениями № 1, 2, 3 от 1982, 1984, 1987 г.<br/> ГОСТ 10169-77 (СТ СЭВ 1106-78, СТ СЭВ 3559-82) с Изменениями №1-4 от 1980, 1982, 1983, 1987<br/> ГОСТ 11828-86 с Изменениями №1, 2 от 1999, 2000<br/> ГОСТ 11929-87 (СТ СЭВ 828-77)<br/> ГОСТ 16264.0-2018<br/> ГОСТ 16962.1-89 с изменением №1 от 2012<br/> ГОСТ 16962.2-90 с изменением №1 от 2012<br/> ГОСТ 17441-84 с Изменением № 1 от 1990<br/> ГОСТ 27222-91<br/> ГОСТ 25941-83 (МЭК 34-2-72, МЭК 34-2А-74) с Изменениями № 1, 2 от 1988, 2002.<br/> ГОСТ 28327-89<br/> ГОСТ 31605-2012<br/> ГОСТ Р 50034-92<br/> ГОСТ Р 54466-2011<br/> ГОСТ Р ИСО 3746-2013<br/> ГОСТ IEC 60034-14-2014</p> |



| № п/п | Наименование объекта подтверждения соответствия   | Код ОК 034 (ОКПД-2)  | документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений   |
|-------|---|----------------------|--|--|
| 1     | 2   | 3                    | 4  | 5  |
|       |   |                      | ГОСТ Р 54466-2011<br>ГОСТ ИЕС 60034-1-2014<br>ГОСТ ИЕС 60034-3-2015<br>ГОСТ Р МЭК 60034-6-2012<br>ГОСТ ИЕС 60034-9-2014<br>ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016)<br>СТО Газпром 2-2.3-142-2007  |  |
| 17.   | Установки генераторные электрические и вращающиеся преобразователи.<br>Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия.<br>Установки генераторные с двигателями с искровым зажиганием; прочие генераторные установки; вращающиеся преобразователи. | 27.11.31<br>27.11.32 | ГОСТ 9.301-86 с изменениями №1, 2 от 1989, 1990<br>ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br>ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменениями №1-4 от 1978, 1981, 1984, 1988<br>ГОСТ 12.2.007.1-75 с изменением №1 от 1984<br>ГОСТ 10150-2014<br>ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013)<br>ГОСТ 14965-80 с Изменениями №1, 2 от 1985, июне 1990<br>ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978, 1982, 1989, 1999, 2012<br>ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br>ГОСТ 17412-72 с изменениями №1-3 от 1976, 1979, 1988<br>ГОСТ 17516.1-90 с Изменениями №1, 2 от 1998, 2012<br>ГОСТ 20375-2014<br>ГОСТ 21130-75 с Изменениями №1-5 от 1977, 1979, 1981, 1986, 1990<br>ГОСТ 22407-85<br>ГОСТ 23162-2014<br>ГОСТ 23377-84 с изменением №1 от 1988.<br>ГОСТ 27482-87<br>ГОСТ Р 55760-2013 | ГОСТ 2933-83 с Изменением №1 от 1987<br>ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013)<br>ГОСТ 11828-86 с Изменениями №1, 2 от 1999, 2000<br>ГОСТ 31540-2012 с Поправкой от 2015<br>ГОСТ Р 53176-2008<br>ГОСТ 22261-94<br>ГОСТ Р 12.4.026-2015<br>СТО Газпром 2-6.2-306-2009 |



| № п/п | Наименование объекта подтверждения соответствия   | Код ОК 034 (ОКПД-2)              | документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  |
|-------|---|----------------------------------|--|---|
| 1     | 2   | 3                                | 4  | 5   |
|       |   |                                  | ГОСТ Р 55231-2012<br>ГОСТ Р 55437-2013<br>ГОСТ 30804.6.3-2013<br>ГОСТ 30804.6.4-2013<br>ГОСТ 33115-2014 с Поправкой от 2017<br>ГОСТ 33105-2014<br>ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016)<br>СТО Газпром 2-2.1-372-2009<br>СТО Газпром 2-1.11-290-2009<br>СТО Газпром 2.15-878-2014<br>СТО Газпром 2-1.11-823-2014<br>СТО Газпром 2-6.2-497-2010<br>ГОСТ ИЕС 61140-2012<br>ГОСТ Р 51595-2000<br>ГОСТ Р 51591-2002   |   |
| 18.   | Трансформаторы электрические, в т.ч.:<br>- трансформаторы с жидким диэлектриком<br><br>- трансформаторы прочие мощностью не более 16кВА<br>- трансформаторы прочие мощностью не более 16кВА | 27.11.41<br>27.11.42<br>27.11.43 | ГОСТ 4.176-85 с Изменением №1 от 1988<br>ГОСТ 9.032-74 с Изменениями №1-4 от 1976, 1980, 1986, 1989.<br>ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br>ГОСТ 12.2.007.2-75 с изменением №1 от 1983<br>ГОСТ 12.2.007.3-75 с Изменениями №1-4 от 1978, 1982, 1987, 1999<br>ГОСТ 12.2.007.4-75 с Изменениями №1-6 от 1978, 1979, 1983, 1987, 1990, 2000<br>ГОСТ 721-77 с Изменениями №1-3 от 1979, 1982, 1989<br>ГОСТ 982-80 с Изменениями №1-3 от 1982, 1985, 1989<br>ГОСТ 1516.3-96<br>ГОСТ 1983-2015<br>ГОСТ 7746-2001 с поправкой от 2007 | ГОСТ 8008-75 с Изменениями №1-4 от 1981, 1984, 1989<br>ГОСТ 8865-93 (МЭК 60085:1984)<br>ГОСТ 9920-89 (МЭК 694-80, МЭК 815-86)<br>ГОСТ 11677-85 с Изменениями №1-4 от 1987, 1989, 1990<br>ГОСТ 14794-79 с Изменениями №1-3 от 1982, 1985, 1990<br>ГОСТ 14695-80 с Изменениями №1-5 от 1983, 1985, 1987, 1988, 1990<br>ГОСТ 17441-84 с Изменением №1 от 1990<br>ГОСТ 20074-83 (СТ СЭВ 20074-83)<br>ГОСТ 20243-74 (СТ СЭВ 4493-84) с Изменениями №1-3 от 1980, 1985, 1987<br>ГОСТ 20248-82 с Изменением №1 от 1988, 1990 |


| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений   |
|----------|--|---------------------------|--|--|
| 1        | 2  | 3                         | 4  | 5  |
|          |  |                           | <p>ГОСТ 9879-76 с Изменениями №1, 2 от 1982, 1986<br/> ГОСТ 9680-77<br/> ГОСТ 10434-82 с Изменениями №1-3 от 1985, 1987, 1990.<br/> ГОСТ 11677-85 с изменениями №1, 2, 3, 4 от 1987, 1987, 1989, 1990<br/> ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000, 2007, 2012)<br/> ГОСТ 14209-85 с Изменением №1 от 1988<br/> ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)<br/> ГОСТ 14695-80 с Изменениями №1-5 от 1983, 1985, 1987, 1988, 1990<br/> ГОСТ 14794-79 с Изменениями №1-3 от 1982, 1985<br/> ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978, 1982, 1989, 1999, 2012<br/> ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br/> ГОСТ 16110-82<br/> ГОСТ 16772-77 с Изменениями №1, 2 от 1983, 1987<br/> ГОСТ 17412-72 с изменениями №1-3 от 1976, 1979, 1988<br/> ГОСТ 17516.1-90 с Изменениями №1, 2 от 1998, 2012<br/> ГОСТ 18620-86 с изменением №1 от 1992<br/> ГОСТ 18630-73<br/> ГОСТ 18685-73<br/> ГОСТ 21128-83 с Изменением №1 от 1990<br/> ГОСТ 21130-75 с Изменениями № 1-5 от 1977, 1979, 1981, 1986, 1990</p> | <p>ГОСТ 21023-75 с Изменениями №1-4 от 1980, 1982, 1987, 1992<br/> ГОСТ 22756-77 с Изменениями №1-4 от 1982, 1984, 1986<br/> ГОСТ 24687-81<br/> ГОСТ Р 52719-2007<br/> ГОСТ Р 54827-2011 (МЭК 60076-11:2004)</p> |





| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений  |
|----------|--|---------------------------|---|---|
| 1        | 2  | 3                         | 4   | 5   |
|          |  |                           | ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983,<br>1988, 1997<br>ГОСТ 24126-80 (СТ СЭВ 634-88) с<br>Изменениями №1, 2 от 1986, 1989<br>ГОСТ 30830-2002 (МЭК 60076-1-93)<br>ГОСТ 32144-2013<br>ГОСТ Р 52719-2007 с поправкой от 2018<br>ГОСТ Р 54827-2011 (МЭК 60076-11:2004)<br>ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016)<br>ГОСТ 11677-85<br>Р Газпром 2-1.11-889-2014<br>СТО Газпром 2-1.11-698-2013<br>СТО Газпром 2-2.3-142-2007   |   |
| 19.      | Преобразователи электрические<br>статические       | 27.11.50                  | ГОСТ 9.005-72 с изменением 1 от 1989<br>ГОСТ 9.032-74 с Изменениями №1-4 от 1976,<br>1980, 1986, 1989.<br>ГОСТ 9.104-79 с Изменением № 1 от 1983<br>ГОСТ 9.301-86 с Изменениями №1, 2 от 1989,<br>1989.<br>ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br>ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменениями №1-4 от<br>1978, 1981, 1984, 1988<br>ГОСТ 12.2.007.11-75 с Изменениями №1, 2 от<br>1983, 1988<br>ГОСТ 721-77 с Изменениями №1-3 от 1979,<br>1982, 1989<br>ГОСТ 6697-83<br>ГОСТ 6827-76 (МЭК 59(1938), СТ СЭВ 780-<br>77) с Изменениями №1, 2 от 1979, 1990 года<br>ГОСТ 10434-82 с Изменениями №1-3 от 1985,<br>1987, 1990. | ГОСТ 12.1.003-2014<br>ГОСТ 8865-93 (МЭК 60085:1984)<br>ГОСТ 17441-84 с Изменением № 1 от 1990<br>ГОСТ 24607-88 с Изменением № 1 от 1991<br>ГОСТ 26567-85 (с Изменением № 1 от 1990)<br>ГОСТ 30804.6.3-2013<br>ГОСТ 30804.6.4-2013<br>ГОСТ ИЕС 62208-2013<br>ГОСТ Р 51137-98<br>ГОСТ Р ИСО 3746-2013<br>ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009<br>ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 |




| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений |
|----------|--|---------------------------|--|--|
| 1        | 2  | 3                         | 4  | 5  |
|          |  |                           | <p>ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000, 2007, 2012)<br/> ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)<br/> ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978, 1982, 1989, 1999, 2012<br/> ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br/> ГОСТ 17412-72 с изменениями №1-3 от 1976, 1979, 1988<br/> ГОСТ 17516.1-90 с Изменениями №1, 2 от 1998, 2012<br/> ГОСТ 18142.1-85 с Изменением №1 от 1989<br/> ГОСТ 18620-86 с изменением №1 от 1992<br/> ГОСТ 20962-75<br/> ГОСТ 21128-83 с Изменением №1 от 1990<br/> ГОСТ 21130-75 с Изменениями №1-5 от 1977, 1979, 1981, 1986, 1990<br/> ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983, 1988, 1997<br/> ГОСТ 24607-88 с Изменением №1 от 1991<br/> ГОСТ 24376-91<br/> ГОСТ 25953-83<br/> ГОСТ 26118-84 с Изменениями №1, 2 от 1985, 1988<br/> ГОСТ 26284-84<br/> ГОСТ 26830-86<br/> ГОСТ 27591-88<br/> ГОСТ 28167-89 с Изменениями №1, 2 от 1983, 1988<br/> ГОСТ 30804.6.3-2013<br/> ГОСТ 30804.6.4-2013<br/> ГОСТ IEC 62208-2013<br/> ГОСТ 32144-2013</p> |   |

| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия  | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений                                 |
|----------|---|---------------------------|---|--|
| 1        | 2   | 3                         | 4   | 5  |
|          |   |                           | ГОСТ Р 51137-98<br>ГОСТ Р 51164-98<br>ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016)<br>ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014<br>ГОСТ Р МЭК 60688-2015<br>СТО Газпром 14-2-1-005-2019<br>СТО Газпром 14-2-1-006-2019<br>СТО Газпром 2-1.11-290-2009<br>СТО Газпром 2-2.3-142-2007   |  |
| 20.      | Выключатели, переменного тока<br>высокого напряжения<br>(выключатели силовые<br>высоковольтные) | 27.12.10.110              | ГОСТ 9.014-78 С Изменениями № 1-6 от 1982,<br>1985, 1989, 1991, 1997, 2004<br>ГОСТ 9.032-74 с Изменениями №1-4 от 1976,<br>1980, 1986, 1989<br>ГОСТ 9.303-84 с Изменениями № 1-4 от 1986,<br>1988, 1990, 1992.<br>ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br>ГОСТ 12.2.007.2-75 с изменением №1 от 1983<br>ГОСТ 12.2.007.3-75 с Изменениями №1-4 от<br>1978, 1982, 1987, 1999<br>ГОСТ 12.2.007.4-75 с Изменениями №1-6 от<br>1978, 1979, 1983, 1987, 1990, 2000<br>ГОСТ 1516.3-96<br>ГОСТ 8024-90<br>ГОСТ 10434-82 с Изменениями №1-3 от 1985,<br>1987, 1990<br>ГОСТ 12969-67 с Изменениями №1, 2 1970,<br>1980<br>ГОСТ 12971-67 с Изменениями №1, 2 1970,<br>1980<br>ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000,<br>2007, 2012)<br>ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) | ГОСТ 1516.2-97<br>ГОСТ 9920-89<br>ГОСТ 30804.6.3-2013<br>ГОСТ 30804.6.4-2013<br>ГОСТ Р 52565-2006<br>ГОСТ Р 55192-2012 |




| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия   | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений  |
|----------|--|---------------------------|--|---|
| 1        | 2  | 3                         | 4  | 5   |
|          |  |                           | ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978,<br>1982, 1989, 1999, 2012<br>ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br>ГОСТ 17412-72 с изменениями №1-3 от 1976,<br>1979, 1988<br>ГОСТ 17516.1-90 с Изменениями №1, 2 от<br>1998, 2012<br>ГОСТ 17703-72 Изменением №1 от 1982<br>ГОСТ 18311-80 с Изменениями №1, 2 от 1982,<br>1989<br>ГОСТ 21130-75<br>ГОСТ 21130-75 с Изменениями № 1-5 от 1977,<br>1979, 1981, 1986, 1990<br>ГОСТ 21242-75 с Изменениями № 1-3 от 1978,<br>1981, 1986<br>ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983,<br>1988, 1997<br>ГОСТ 24753-81 с Изменениями № 1, 2, 3, 1984,<br>1987, 1990<br>ГОСТ Р 52565-2006<br>ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016) с<br>Поправкой от 2014<br>ГОСТ 30804.6.3-2013<br>ГОСТ 30804.6.4-2013 |   |
| 21.      | Устройства для коммутации или<br>защиты электрических цепей на<br>напряжение более 1 кВ прочие, не<br>включенные в другие<br>группировки | 27.12.10.190              | ГОСТ 9.032-74 с Изменениями №1-4 от 1976,<br>1980, 1986, 1989.<br>ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br>ГОСТ 12.2.007.2-75 с изменением №1 от 1983<br>ГОСТ 12.2.007.3-75 с Изменениями №1-4 от<br>1978, 1982, 1987, 1999<br>ГОСТ 12.2.007.4-75 с Изменениями №1-6 от<br>1978, 1979, 1983, 1987, 1990, 2000   | ГОСТ 1516.2-97<br>ГОСТ 2213-79 с Изменениями №1, 2 от 1986,<br>1992<br>ГОСТ 9920-89<br>ГОСТ 14693-90<br>ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80)<br>ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) с поправкой от<br>2007 |

| № п/п | Наименование объекта подтверждения соответствия | Код ОК 034 (ОКПД-2) | документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений                               |
|-------|---|---------------------|--|--|
| 1     | 2   | 3                   | 4  | 5  |
|       |   |                     | <p>ГОСТ 1516.3-96<br/> ГОСТ 2213-79 с Изменениями №1, 2 от 1986, 1992<br/> ГОСТ 8024-90<br/> ГОСТ 10434-82 с Изменениями №1-3 от 1985, 1987, 1990<br/> ГОСТ 12969-67 с Изменениями №1, 2 1970, 1980<br/> ГОСТ 12971-67 с Изменениями №1, 2 1970, 1980<br/> ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000, 2007, 2012)<br/> ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)<br/> ГОСТ 14693-90<br/> ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978, 1982, 1989, 1999, 2012<br/> ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br/> ГОСТ 17412-72 с изменениями №1-3 от 1976, 1979, 1988<br/> ГОСТ 17516.1-90 с Изменениями №1, 2 от 1998, 2012<br/> ГОСТ 17703-72 Изменением №1 от 1982<br/> ГОСТ 18311-80 с Изменениями №1, 2 от 1982, 1989<br/> ГОСТ 21130-75 с Изменениями № 1-5 от 1977, 1979, 1981, 1986, 1990<br/> ГОСТ 21242-75 с Изменениями № 1-3 от 1978, 1981, 1986<br/> ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983, 1988, 1997<br/> ГОСТ 24753-81 с Изменениями № 1, 2, 3, 1984, 1987, 1990</p> | <p>ГОСТ Р 55192-2012</p>  |

| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия   | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений                                 |
|----------|--|---------------------------|--|--|
| 1        | 2  | 3                         | 4  | 5  |
|          |  |                           | ГОСТ Р 55190-2012 (МЭК 62271-200:2003)<br>ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016) с<br>Поправкой от 2014  |  |
| 22.      | Аппаратура распределительная и<br>регулирующая электрическая.<br>Устройства коммутации или<br>защиты электрических цепей на<br>напряжение не более 1 кВ.<br>Выключатели автоматические на<br>напряжение не более 1кВ.<br>Выключатели автоматические на<br>напряжение не более 1кВ. | 27.12.21                  | ГОСТ 9.014-78 С Изменениями № 1-6 от 1982,<br>1985, 1989, 1991, 1997, 2004<br>ГОСТ 9.032-74 с Изменениями №1-4 от 1976,<br>1980, 1986, 1989<br>ГОСТ 9.303-84 с Изменениями № 1-4 от 1986,<br>1988, 1990, 1992.<br>ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br>ГОСТ 12.2.007.2-75 с изменением №1 от 1983<br>ГОСТ 12.2.007.3-75 с Изменениями №1-4 от<br>1978, 1982, 1987, 1999<br>ГОСТ 12.2.007.4-75 с Изменениями №1-6 от<br>1978, 1979, 1983, 1987, 1990, 2000<br>ГОСТ 1516.3-96<br>ГОСТ 8024-90<br>ГОСТ 10434-82 с Изменениями №1-3 от 1985,<br>1987, 1990<br>ГОСТ 12969-67 с Изменениями №1, 2 1970,<br>1980<br>ГОСТ 12971-67 с Изменениями №1, 2 1970,<br>1980<br>ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000,<br>2007, 2012)<br>ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)<br>ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978,<br>1982, 1989, 1999, 2012<br>ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br>ГОСТ 17412-72 с изменениями №1-3 от 1976,<br>1979, 1988 | ГОСТ 1516.2-97<br>ГОСТ 9920-89<br>ГОСТ 30804.6.3-2013<br>ГОСТ 30804.6.4-2013<br>ГОСТ Р 52565-2006<br>ГОСТ Р 55192-2012 |



| № п/п | Наименование объекта подтверждения соответствия | Код ОК 034 (ОКПД-2) | документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  |
|-------|---|---------------------|---|---|
| 1     | 2   | 3                   | 4   | 5   |
|       |   |                     | ГОСТ 17516.1-90 с Изменениями №1, 2 от 1998, 2012<br>ГОСТ 17703-72 Изменением №1 от 1982<br>ГОСТ 18311-80 с Изменениями №1, 2 от 1982, 1989<br>ГОСТ 21130-75<br>ГОСТ 21130-75 с Изменениями № 1-5 от 1977, 1979, 1981, 1986, 1990<br>ГОСТ 21242-75 с Изменениями № 1-3 от 1978, 1981, 1986<br>ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983, 1988, 1997<br>ГОСТ 24753-81 с Изменениями № 1, 2, 3, 1984, 1987, 1990<br>ГОСТ Р 52565-2006<br>ГОСТ ИЕС 61140-2012 с Поправкой от 2014<br>ГОСТ 30804.6.3-2013<br>ГОСТ 30804.6.4-2013 |   |
| 23.   | Выключатели автоматические на напряжение до 1кВ | 27.12.22            | ГОСТ 9.014-78 с Изменениями № 1-6 от 1982, 1985, 1989, 1991, 1997, 2004<br>ГОСТ 9.032-74 с Изменениями №1-4 от 1976, 1980, 1986, 1989<br>ГОСТ 9.303-84 с Изменениями № 1-4 от 1986, 1988, 1990, 1992.<br>ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br>ГОСТ 12.2.007.6-75 с Изменениями № 1-4 от 1978, 1983, 1985, 1987<br>ГОСТ 6827-76 (МЭК 59(1938), СТ СЭВ 780-77) с Изменениями № 1, 2 от 1979, 1990<br>ГОСТ 6697-83 (СТ СЭВ 3687-82<br>ГОСТ 8024-90  | ГОСТ 2933-83 с Изменением №1 от 1987<br>ГОСТ 9098-78 с Изменениями №1-3 от 1983, 1986, 1987<br>ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)<br>ГОСТ ИЕС 60898-1-2020<br>ГОСТ ИЕС 60898-2-2011<br>ГОСТ ИЕС 60934-2015<br>ГОСТ ИЕС 61008-1-2020<br>ГОСТ ИЕС 61009-1-2014<br>ГОСТ ИЕС 62423-2013<br>ГОСТ 30804.6.3-2013<br>ГОСТ 30804.6.4-2013 |

| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений |
|----------|--|---------------------------|--|--|
| 1        | 2  | 3                         | 4  | 5  |
|          |  |                           | ГОСТ 10434-82 с Изменениями №1-3 от 1985,<br>1987, 1990<br>ГОСТ 12434-83<br>ГОСТ 12969-67 с Изменениями №1, 2 1970,<br>1980<br>ГОСТ 12971-67 с Изменениями №1, 2 1970,<br>1980<br>ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000,<br>2007, 2012)<br>ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)<br>ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978,<br>1982, 1989, 1999, 2012<br>ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br>ГОСТ 17412-72 с изменениями №1-3 от 1976,<br>1979, 1988<br>ГОСТ 17516.1-90 с Изменениями №1, 2 от<br>1998, 2012<br>ГОСТ 17703-72 с Изменением №1 от 1982<br>ГОСТ 18311-80 с Изменениями №1, 2 от 1982,<br>1989<br>ГОСТ 21130-75 с Изменениями № 1-5 от 1977,<br>1979, 1981, 1986, 1990<br>ГОСТ 21242-75 с Изменениями № 1-3 от 1978,<br>1981, 1986<br>ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983,<br>1988, 1997<br>ГОСТ 24753-81 с Изменениями № 1, 2, 3, 1984,<br>1987, 1990<br>ГОСТ 9098-78 с Изменениями №1-3 от 1983,<br>1986, 1987<br>ГОСТ Р 50030.2-2010 (МЭК 60947-2:2006)<br>ГОСТ IEC 60898-1-2020 |   |



| № п/п | Наименование объекта подтверждения соответствия   | Код ОК 034 (ОКПД-2) | документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  |
|-------|---|---------------------|---|---|
| 1     | 2   | 3                   | 4   | 5   |
|       |   |                     | ГОСТ ИЕС 60898-2-2011<br>ГОСТ ИЕС 60934-2015<br>ГОСТ ИЕС 61008-1-2020<br>ГОСТ ИЕС 61009-1-2014<br>ГОСТ ИЕС 62423-2013<br>ГОСТ 30804.6.3-2013<br>ГОСТ 30804.6.4-2013   |   |
| 24.   | Устройства защиты электрических цепей на напряжение не более 1кВ, не включенные в другие группировки, в т.ч. микропроцессорные блоки защиты | 27.12.23            | ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br>ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменениями № 1-4 от 1978, 1981, 1984, 1988<br>ГОСТ 12.2.007.6-75 с Изменениями № 1-4 от 1978, 1983, 1985, 1987<br>ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000, 2007, 2012)<br>ГОСТ 14254-2015<br>ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978, 1982, 1989, 1999, 2012<br>ГОСТ 15846-2002<br>ГОСТ 18620-86 с изменением №1 от 1992<br>ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983, 1988, 1997<br>ГОСТ 30804.6.3-2013<br>ГОСТ 30804.6.4-2013<br>ГОСТ Р 51321.1-2007<br>СТО Газпром 2-1.11-661-2012<br>СТО Газпром 2-1.11-698-2013 | ГОСТ 2933-83 с Изменением №1 от 1987<br>ГОСТ 16962.1-89 с изменением №1 от 2012<br>ГОСТ 16962.2-90 с изменением №1 от 2012<br>ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80)<br>ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) с поправкой от 2007<br>ГОСТ 30630.1.2-99 с Изменением № 1 от 2014<br>ГОСТ 30630.2.1-2013<br>ГОСТ 30546.1-98 с Изменением № 1 от 2003<br>ГОСТ 30804.6.3-2013<br>ГОСТ 30804.6.4-2013<br>ГОСТ Р 51321.1-2007<br>ГОСТ ИЕС 60255-5-2014<br>ГОСТ ИЕС 61000-4-29-2016<br>СТО Газпром 2-1.11-661-2012<br>СТО Газпром 2-1.11-698-2013 |
| 25.   | Панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты на напряжение не более 1 кВ  | 27.12.31            | ГОСТ 4.148-85<br>ГОСТ 9.014-78 с Изменениями № 1-6 от 1982, 1985, 1989, 1991, 1997, 2004<br>ГОСТ 9.032-74 с Изменениями №1-4 от 1976, 1980, 1986, 1989  | ГОСТ 2933-83 с Изменением №1 от 1987<br>ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80)<br>ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) с поправкой от 2007<br>ГОСТ Р 51321.1-2007   |

| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия  | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений |
|----------|---|---------------------------|---|--|
| 1        | 2   | 3                         | 4   | 5  |
|          | Панели и прочие комплекты<br>электрической аппаратуры<br>коммутации или защиты на<br>напряжение не более 1 кВ |                           | ГОСТ 9.303-84 с Изменениями № 1-4 от 1986,<br>1988, 1990, 1992.<br>ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br>ГОСТ 12.2.007.3-75<br>ГОСТ 12.2.007.4-75<br>ГОСТ 12.2.007.11-75<br>ГОСТ 1282-88<br>ГОСТ 6827-76 (МЭК 59(1938), СТ СЭВ 780-<br>77) с Изменениями № 1, 2 от 1979, 1990<br>ГОСТ 6697-83 (СТ СЭВ 3687-82<br>ГОСТ 8024-90<br>ГОСТ 10434-82 с Изменениями №1-3 от 1985,<br>1987, 1990<br>ГОСТ 12434-83<br>ГОСТ 24.104-85<br>ГОСТ 12969-67 с Изменениями №1, 2 1970,<br>1980<br>ГОСТ 12971-67 с Изменениями №1, 2 1970,<br>1980<br>ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000,<br>2007, 2012)<br>ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)<br>ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978,<br>1982, 1989, 1999, 2012<br>ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br>ГОСТ 17412-72 с изменениями №1-3 от 1976,<br>1979, 1988<br>ГОСТ 17516.1-90 с Изменениями №1, 2 от<br>1998, 2012<br>ГОСТ 17703-72 Изменением №1 от 1982<br>ГОСТ 18311-80 с Изменениями №1, 2 от 1982,<br>1989 | ГОСТ 30804.6.3-2013<br>ГОСТ 30804.6.4-2013<br>ГОСТ 34.603-92                           |




| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия   | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений    |
|----------|--|---------------------------|---|---|
| 1        | 2  | 3                         | 4   | 5   |
|          |  |                           | ГОСТ 21130-75 с Изменениями № 1-5 от 1977,<br>1979, 1981, 1986, 1990<br>ГОСТ 21242-75 с Изменениями № 1-3 от 1978,<br>1981, 1986<br>ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983,<br>1988, 1997<br>ГОСТ 24753-81 с Изменениями №1-3, 1984,<br>1987, 1990<br>ГОСТ 30804.6.3-2013<br>ГОСТ 30804.6.4-2013<br>ГОСТ IEC 62208-2013<br>ГОСТ Р 51321.1-2007<br>ГОСТ Р 51321.4-2011<br>ГОСТ Р 51321.5-2011<br>ГОСТ Р 50571-4-44-2019 (МЭК 60364-4-<br>44:2007)<br>ГОСТ IEC 60439-3-2015<br>СТО Газпром 2-1.11-290-2009<br>Р Газпром 2-1.11-889-2014<br>СТО Газпром 2-1.11-661-2012<br>СТО Газпром 2-1.11-698-2013 |   |
| 26.      | Панели и прочие комплекты<br>электрической аппаратуры<br>коммутации или защиты на<br>напряжение более 1 кВ | 27.12.32                  | ГОСТ Р 54828-2011<br>ГОСТ Р 55190-2012<br>ГОСТ 14693-90<br>ГОСТ 1516.3-96<br>ГОСТ 12.2.007.4-75<br>ГОСТ 15150-69<br>ГОСТ 17516.1-90<br>ГОСТ 14254-2015<br>ГОСТ Р 58698-2019 (МЭК 61140:2016)<br>Р Газпром 2-1.11-889-2014<br>СТО Газпром 2-1.11-661-2012  | ГОСТ Р 54828-2011<br>ГОСТ Р 55190-2012<br>ГОСТ 14694-76<br>ГОСТ 1516.2-97<br>ГОСТ 9920-89 |



| № п/п | Наименование объекта подтверждения соответствия  | Код ОК 034 (ОКПД-2) | документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений   |
|-------|--|---------------------|--|--|
| 1     | 2  | 3                   | 4  | 5  |
| 27.   | Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей  | 27.20.22            | ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br>ГОСТ 12.2.007.12-88<br>ГОСТ 667-73 с изменениями № 1-3 от 1979, 1985, 1988<br>ГОСТ 6709-72 с изменениями № 1, 2 от 1985, 1990<br>ГОСТ 15846-2002<br>ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000, 2007, 2012)<br>ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978, 1982, 1989, 1999, 2012<br>ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br>ГОСТ 17516.1-90 с Изменениями №1, 2 от 1998, 2012<br>ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983, 1988, 1997<br>ГОСТ 33757-2016<br>ГОСТ 26881-86 с Изменением № 1 от 1989<br>СТО Газпром 2-3.5-748-2013<br>СТО Газпром 2-2.3-142-2007 | ГОСТ 20.57.406-81 с изменениями №1-10 от 1981, 1982, 1982, 1983, 1986, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990.<br>ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80)<br>ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) с поправкой от 2007<br>ГОСТ 26881-86 с Изменением № 1 от 1989 |
| 28.   | Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые, никель-металл-гидридные, литий-ионные, литий-полимерные, никель-железные и прочие | 27.20.23            | ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br>ГОСТ 12.2.007.12-88<br>ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000, 2007, 2012)<br>ГОСТ 15846-2002<br>ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978, 1982, 1989, 1999, 2012<br>ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br>ГОСТ 17516.1-90 с Изменениями №1, 2 от 1998, 2012  | ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80)<br>ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) с поправкой от 2007<br>ГОСТ Р МЭК 60285-2002<br>ГОСТ Р МЭК 60509-2002<br>ГОСТ Р МЭК 60622-2010<br><br>ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80)                                  |

| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений  |
|----------|--|---------------------------|---|---|
| 1        | 2  | 3                         | 4   | 5   |
|          |  |                           | <p>ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983, 1988, 1997<br/> ГОСТ Р МЭК 60285-2002<br/> ГОСТ Р МЭК 60509-2002<br/> ГОСТ Р МЭК 60622-2010<br/> СТО Газпром 2-3.5-748-2013<br/> СТО Газпром 2-2.3-142-2007</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br/> ГОСТ 12.2.007.12-88<br/> ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000, 2007, 2012)<br/> ГОСТ 15846-2002<br/> ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978, 1982, 1989, 1999, 2012<br/> ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br/> ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983, 1988, 1997<br/> ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007<br/> ГОСТ Р МЭК 61436-2004<br/> СТО Газпром 2-3.5-748-2013<br/> СТО Газпром 2-2.3-142-2007</p> <p>ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br/> ГОСТ 12.2.007.12-88<br/> ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000, 2007, 2012)<br/> ГОСТ 15846-2002<br/> ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978, 1982, 1989, 1999, 2012</p> | <p>ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) с поправкой от 2007<br/> ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007<br/> ГОСТ Р МЭК 61436-2004</p> <p>ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80)<br/> ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) с поправкой от 2007<br/> ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)<br/> ГОСТ Р МЭК 62620-2016<br/> ГОСТ Р МЭК 61959-2007<br/> ГОСТ Р МЭК 61960-2007</p> <p>ГОСТ 20.57.406-81 с изменениями №1-10 от 1981, 1982, 1982, 1983, 1986, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990.<br/> ГОСТ Р 50695-94 (МЭК 707-81)<br/> ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80)<br/> ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) с поправкой от 2007<br/> ГОСТ Р 52083-2003</p> |



| № п/п | Наименование объекта подтверждения соответствия | Код ОК 034 (ОКПД-2) | документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений      |
|-------|---|---------------------|---|---|
| 1     | 2   | 3                   | 4   | 5   |
|       |   |                     | ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br>ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983, 1988, 1997<br>ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008)<br>ГОСТ Р МЭК 62620-2016<br>ГОСТ Р МЭК 61959-2007<br>ГОСТ Р МЭК 61960-2007<br>СТО Газпром 2-3.5-748-2013<br>СТО Газпром 2-2.3-142-2007<br>ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br>ГОСТ 12.2.007.12-88<br>ГОСТ 667-73 с изменениями № 1-3 от 1979, 1985, 1988<br>ГОСТ 6709-72 с изменениями № 1, 2 от 1985, 1990<br>ГОСТ 15846-2002<br>ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000, 2007, 2012)<br>ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978, 1982, 1989, 1999, 2012<br>ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br>ГОСТ 17516.1-90 с Изменениями №1, 2 от 1998, 2012<br>ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983, 1988, 1997<br>ГОСТ 33757-2016<br>ГОСТ Р 52083-2003<br>СТО Газпром 2-3.5-748-2013<br>СТО Газпром 2-2.3-142-2007 |  |
| 29.   | Кабели волоконно-оптические                     | 27.31.12            | ГОСТ Р МЭК 793-1-93<br>ГОСТ Р МЭК 794-1-93  | ГОСТ 9.030-74 с Изменениями № 1-4 от 1979, 1983, 1987, 1992.                          |

| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений  |
|----------|--|---------------------------|--|---|
| 1        | 2  | 3                         | 4  | 5   |
|          |  |                           | ГОСТ 12.2.007.14-75<br>ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000,<br>2007, 2012)<br>ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978,<br>1982, 1989, 1999, 2012<br>ГОСТ 15845-80<br>ГОСТ 18690-2012<br>ГОСТ 22483-2012 (IEC 60228:2004) с<br>Поправкой от 2015<br>ГОСТ 26793-85 (СТ СЭВ 6628-89) с<br>Изменением №1 от 1990<br>ГОСТ 28206-89 (МЭК 68-2-10-88)<br>ГОСТ 31565-2012<br>ГОСТ Р 57139-2016 | ГОСТ 9.057-75 с изменением №1 от 1981<br>ГОСТ 20.57.406-81 с изменениями №1-10 от<br>1981, 1982, 1982, 1983, 1986, 1986, 1987, 1988,<br>1989, 1990.<br>ГОСТ 2990-78 с Изменениями № 1-3 от 1981,<br>1984, 1986<br>ГОСТ 3345-76 с Изменениями № 1, 2 от 1981,<br>1988<br>ГОСТ 7006-72 с Изменениями №1-5 от 1979,<br>1983, 1988, 1989, 2003.<br>ГОСТ 7229-76 с изменением №1 от 1981<br>ГОСТ 12177-79 с Изменениями №1-4 от 1981,<br>1983, 1990, 1992<br>ГОСТ 12179-76 с Изменением № 1 от 1985<br>ГОСТ 12182.3-80 с Изменением №1 от 1992<br>ГОСТ 12182.4-80 с Изменением №1 от 1992<br>ГОСТ 12182.8-80 с Изменением №1 от 1992<br>ГОСТ 16962.1-89 (МЭК 68-2-1-74) с<br>изменением №1 от 2012<br>ГОСТ 23286-78 с Изменениями №1-3 от 1981,<br>1985, 1990<br>ГОСТ 28206-89 (МЭК 68-2-10-88)<br>ГОСТ Р 53354-2009 (МЭК 60230:1966)<br>ГОСТ Р 55191-2012 (МЭК 60270:2000)<br>ГОСТ IEC 60332-1-2-2011<br>ГОСТ IEC 60332-1-3-2011<br>ГОСТ IEC 60332-3-21-2011<br>ГОСТ IEC 60332-3-22-2011<br>ГОСТ IEC 60332-3-23-2011<br>ГОСТ IEC 60754-1-2015<br>ГОСТ IEC 60754-2-2015<br>ГОСТ IEC 60811-1-1-2011 |

| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия  | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений  |
|----------|---|---------------------------|---|---|
| 1        | 2   | 3                         | 4   | 5   |
|          |   |                           |   | ГОСТ ИЕС 60811-1-2-2011<br>ГОСТ ИЕС 60811-1-3-2011<br>ГОСТ ИЕС 60811-2-1-2011<br>ГОСТ ИЕС 60811-3-1-2011<br>ГОСТ ИЕС 60811-3-2-2011<br>ГОСТ ИЕС 61034-2-2011  |
| 30.      | Устройства коммутационные на<br>напряжение не более 1 кВ прочие,<br>не включенные в другие<br>группировки | 27.33.11.190              | ГОСТ 9.014-78 с Изменениями №1-6 от 1982,<br>1985, 1989, 1991, 1997, 2004<br>ГОСТ 9.032-74 с Изменениями №1-4 от 1976,<br>1980, 1986, 1989<br>ГОСТ 9.306-85 с Изменениями № 1-3 от 1985,<br>1987, 1995<br>ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br>ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменениями №1-4 от<br>1978, 1981, 1984, 1988<br>ГОСТ 12.2.007.6-75 с Изменениями № 1-4 от<br>1978, 1983, 1985, 1987<br>ГОСТ 6697-83 (СТ СЭВ 3687-82<br>ГОСТ 6827-76 (МЭК 59(1938), СТ СЭВ 780-<br>77) с Изменениями №1, 2 от 1979, 1990<br>ГОСТ 10434-82 с Изменениями №1-3 от 1985,<br>1987, 1990<br>ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000,<br>2007, 2012)<br>ГОСТ 14254-2015 (ИЕС 60529:2013)<br>ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978,<br>1982, 1989, 1999, 2012<br>ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br>ГОСТ 17412-72 с изменениями №1-3 от 1976,<br>1979, 1988 | ГОСТ 20.57.406-81 с изменениями №1-10 от<br>1981, 1982, 1982, 1983, 1986, 1986, 1987, 1988,<br>1989, 1990<br>ГОСТ 2933-83 с Изменением №1 от 1987<br>ГОСТ 18321-73 с изменением №1 от 1980<br>ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80)<br>ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) с поправкой от<br>2007<br>ГОСТ 16708-84 с Изменениями № 1, 3 от 1986,<br>1989<br>ГОСТ 30804.6.3-2013<br>ГОСТ 30804.6.4-2013<br>ГОСТ ИЕС 61020-1-2016 |



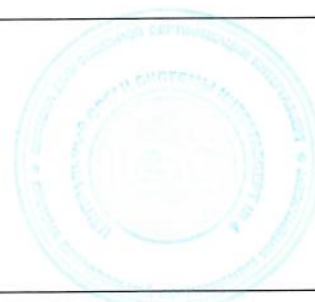



| № п/п | Наименование объекта подтверждения соответствия  | Код ОК 034 (ОКПД-2)  | документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений   |
|-------|--|--|--|--|
| 1     | 2  | 3  | 4  | 5  |
|       |  |  | ГОСТ 17516.1-90 с Изменениями №1, 2 от 1998, 2012<br>ГОСТ 17703-72 Изменением №1 от 1982<br>ГОСТ 18311-80 с Изменениями №1, 2 от 1982, 1989<br>ГОСТ 18620-86 с изменением №1 от 1992<br>ГОСТ 21130-75 с Изменениями № 1-5 от 1977, 1979, 1981, 1986, 1990<br>ГОСТ 21242-75 с Изменениями № 1-3 от 1978, 1981, 1986<br>ГОСТ 21991-89 (МЭК 447-74, СТ СЭВ 6464-88)<br>ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983, 1988, 1997<br>ГОСТ 24753-81 с Изменениями № 1-3 от 1984, 1987, 1990<br>ГОСТ 16708-84 с Изменениями № 1, 3 от 1986, 1989<br>ГОСТ 30804.6.3-2013<br>ГОСТ 30804.6.4-2013<br>ГОСТ IEC 61020-1-2016 |  |
| 31.   | Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки | 27.33.13.140<br>27.33.13.150<br>27.33.13.160<br>27.33.13.190 | ГОСТ 9.032-74 с Изменениями №1-4 от 1976, 1980, 1986, 1989.<br>ГОСТ 9.014-78 с Изменениями №1-6 от 1982, 1985, 1989, 1991, 1997, 2004<br>ГОСТ 12.1.004-91 с Изменением №1 от 1993<br>ГОСТ 12.2.007.0-75 с изменениями №1-4 от 1978, 1981, 1984, 1988<br>ГОСТ 12.2.007.6-75 с Изменениями № 1-4 от 1978, 1983, 1985, 1987<br>ГОСТ 2213-79 с Изменениями №1, 2 от 1986, 1992   | ГОСТ 11206-77<br>ГОСТ 2491-82<br>ГОСТ 20.57.406-81 с изменениями №1-10 от 1981, 1982, 1982, 1983, 1986, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990<br>ГОСТ 2933-83 с Изменением №1 от 1987<br>ГОСТ 18321-73 с изменением №1 от 1980<br>ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80)<br>ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81) с поправкой от 2007<br>ГОСТ Р 50030.4.1-2012 |

| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений |
|----------|--|---------------------------|---|--|
| 1        | 2  | 3                         | 4   | 5  |
|          |  |                           | ГОСТ 8024-90<br>ГОСТ 9.306-85 с Изменениями № 1-3 от 1985,<br>1987, 1995<br>ГОСТ 6697-83 (СТ СЭВ 3687-82<br>ГОСТ 6827-76 (МЭК 59(1938), СТ СЭВ 780-<br>77) с Изменениями №1, 2 от 1979, 1990<br>ГОСТ 2491-82<br>ГОСТ 10434-82 с Изменениями №1-3 от 1985,<br>1987, 1990<br>ГОСТ 11206-77<br>ГОСТ 14192-96 с изменениями №1-3 от 2000,<br>2007, 2012)<br>ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)<br>ГОСТ 15150-69 с Изменениями №1-5 от 1978,<br>1982, 1989, 1999, 2012<br>ГОСТ 15543.1-89 с изменением №1 от 2012<br>ГОСТ 17412-72 с изменениями №1-3 от 1976,<br>1979, 1988<br>ГОСТ 17516.1-90 с Изменениями №1, 2 от<br>1998, 2012<br>ГОСТ 17703-72 Изменением №1 от 1982<br>ГОСТ 18311-80 с Изменениями №1, 2 от 1982,<br>1989<br>ГОСТ 21130-75 с Изменениями № 1-5 от 1977,<br>1979, 1981, 1986, 1990<br>ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)<br>ГОСТ 18620-86 с изменением №1 от 1992<br>ГОСТ 21991-89 (МЭК 447-74, СТ СЭВ 6464-<br>88)<br>ГОСТ 21242-75 с Изменениями № 1-3 от 1978,<br>1981, 1986 | ГОСТ IEC 60947-4-2-2017  |




| № п/п | Наименование объекта подтверждения соответствия  | Код ОК 034 (ОКПД-2) | документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  |
|-------|--|---------------------|---|---|
| 1     | 2  | 3                   | 4   | 5   |
|       |  |                     | ГОСТ 23216-78 с изменениями №1-3 от 1983, 1988, 1997<br>ГОСТ 24753-81 с Изменениями № 1, 2, 3, 1984, 1987, 1990<br>ГОСТ Р 50030.4.1-2012<br>ГОСТ IEC 60947-4-2-2017   |   |
| 32.   | Машины электрические и аппаратура специализированные   | 27.90.11            | ГОСТ Р 51177-2017<br>ГОСТ 9.032-74<br>ГОСТ 9.104-79<br>ГОСТ 9.306-85<br>ГОСТ 2789-73<br>ГОСТ 5264-80<br>ГОСТ 8713-79<br>ГОСТ 11534-75<br>ГОСТ 14806-80<br>ГОСТ 15150-69<br>ГОСТ 15543-70<br>ГОСТ 25346-2013 (ISO 286-1:2010)<br>ГОСТ 25347-2013 (ISO 286-2:2010)<br>ГОСТ 15150-69<br>ГОСТ 17516.1-90<br>ГОСТ 14254-2015<br>ГОСТ 12.2.007.0-75 | ГОСТ Р 51155-2017<br>ГОСТ 9.307-89<br>ГОСТ 15140-78<br>ГОСТ 9.026-74<br>ГОСТ 9.066-76<br>ГОСТ 9.302-88<br>ГОСТ 9.307-89<br>ГОСТ 9.707-81<br>ГОСТ 9.708-83<br>ГОСТ 9.719-94<br>ГОСТ 1516.2-97<br>ГОСТ 3242-79<br>ГОСТ 9012-59<br>ГОСТ 9013-59<br>ГОСТ 15140-78<br>ГОСТ 17441-84<br>ГОСТ Р 51097-97 |
| 33.   | Оборудование специального назначения прочее, не входящее в другие группировки<br>-Системы и средства автоматизации технологических объектов:<br>– Системы автоматизации технологических объектов | 28.99.39.190        | ГОСТ Р 56447-2015<br>ГОСТ Р 56448-2015<br>ГОСТ Р 56449-2015<br>ГОСТ Р 56450-2015<br>ГОСТ Р 57122-2016<br>ГОСТ Р 58041-2017<br>ГОСТ Р 58042-2017<br>ГОСТ 12.1.004-91   | ГОСТ 29254-91<br>ГОСТ 22782.0-81<br>ГОСТ 34.603-92<br>ГОСТ 2.001-93<br>ГОСТ 2.054-2013<br>ГОСТ 34.201-89<br>ГОСТ 2.601-2006<br>ГОСТ 34.602-89   |




| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия  | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия  | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений   |
|----------|---|---------------------------|--|--|
| 1        | 2   | 3                         | 4  | 5  |
|          | <p>добычи газа и газового конденсата, подземного хранения газа</p> <p>– Системы телемеханики и телеметрии кустов газовых скважин и газосборных коллекторов Программно-технические комплексы АСУ ТП УКПГ, АСУ ТП УШПГ, АСУ ТП ДКС, АСУ ТП СПХГ (промысловая часть), АСУ ТП КС ПХГ</p> <p>– Программно-технические комплексы автоматизированных систем противопожарной сигнализации и контроля загазованности и пожаротушения (АСПС, КЗ и ПТ) УКПГ, УППГ, СПХГ, ДКС, КС СПХГ</p> <p>– Системы автоматизации технологических объектов транспортировки газа</p> <p>– Системы автоматического управления основным технологическим оборудованием: САУ ГПА КС МГ, САУ ГПА ДКС, САУ ГПА КС СПХГ, САУ ЭМП (СУМП)</p> <p>– Системы автоматического управления технологическим оборудованием: САУ УПТИГ,</p> |                           | <p>ГОСТ 14192-96<br/>ГОСТ 15846-2002<br/>ГОСТ 23216-78<br/>ГОСТ Р 52931 – 2008<br/>ГОСТ 15150-69<br/>ГОСТ 16962.1-89,<br/>ГОСТ 16962.2-90<br/>ГОСТ 30546.1-98<br/>ГОСТ Р 51371-99<br/>ГОСТ Р ИСО/ТО 10303-12-2000<br/>ГОСТ 29254-91<br/>ГОСТ 22782.0-81<br/>ГОСТ 2.601-2019<br/>ГОСТ 21.408-14<br/>ГОСТ 34.201-89<br/>ГОСТ 34.601-90<br/>ГОСТ 34.602-90<br/>ГОСТ 34.603-92<br/>ГОСТ 24.104-85<br/>ГОСТ 24.701-86<br/>ГОСТ 24.702-85<br/>ГОСТ 24.703-85<br/>ГОСТ 21552-84<br/>ГОСТ 27300-87<br/>ГОСТ 2.001-2013<br/>ГОСТ 2.054-2013<br/>ГОСТ Р 51841-2001<br/>ГОСТ ИЕС 61131-2-2012<br/>ГОСТ Р МЭК 61131-6-2015<br/>ГОСТ Р МЭК 61508-1-2012<br/>ГОСТ Р МЭК 61508-2-2012<br/>ГОСТ Р МЭК 61508-3-2012</p> | <p>ГОСТ 18620-86<br/>ГОСТ Р 52931-2008<br/>СТО Газпром 2-1.11-661-2012<br/>СТО Газпром 2-1.11-290-2009<br/>ГОСТ 16962.1-89<br/>ГОСТ 12.2.007.0-75<br/>ГОСТ Р 12.4.026-2015<br/>СТО Газпром 2-1.15-878-2014<br/>СТО Газпром 2-1.15-823-2014<br/>ГОСТ 14192-96<br/>ГОСТ 15846-2002<br/>ГОСТ 23216-78<br/>ГОСТ Р 51908-2002<br/>ГОСТ ИЕС 60255-5-2014<br/>ГОСТ Р 30804.4.2-2013<br/>ГОСТ Р 30804.4.3-2013<br/>СТО Газпром 2-1.11-290-2009<br/>ГОСТ 30630-1.2-99<br/>ГОСТ 30546.1-98<br/>ГОСТ 12.1.004-91<br/>ГОСТ Р 51841-2001<br/>ГОСТ ИЕС 61131-2-2012<br/>ГОСТ Р МЭК 61508-7-2012<br/>ГОСТ 21552-84<br/>ГОСТ Р 50571.22-2000<br/>ГОСТ 51317.4.3-2006<br/>ГОСТ Р 51317.4.12-99<br/>ГОСТ Р 51317.4.14-2000<br/>ГОСТ Р 51317.4.16-2000<br/>ГОСТ Р 51317.4.28-2000<br/>ГОСТ Р 51317.6.5-2006<br/>ГОСТ Р 51841-2001</p>  |

| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия  | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений   |
|----------|---|---------------------------|---|--|
| 1        | 2   | 3                         | 4   | 5  |
|          | <p>САУ АВО газа, САУ ГРС, САУ ГИС</p> <p>– Программно-технические комплексы АСУ ТП КЦ (КС)</p> <p>– Системы телемеханики и телеметрии: СЛТМ МГ, телеметрия УИРГ, телеметрия ГРП</p> <p>– Системы противопожарной автоматики и контроля загазованности ГПА.</p> <p>– Программно-технические комплексы АСПС, КЗ и ПТ КС, ДКС, КС ПХГ</p> <p>– Системы автоматизации технологических объектов переработки газа Программно-технические комплексы АСУ ТП установок переработки газа</p> <p>– Системы автоматизации объектов энергообеспечения САУ Энергоблоков ЭСН.</p> <p>Программно-технические комплексы АСУ ТП ЭСН, АСУ Э объектов добычи, транспортировки, подземного хранения и переработки газа</p> <p>Прочие программно-технические комплексы:</p> |                           | <p>ГОСТ Р МЭК 61511-1-2018</p> <p>ГОСТ Р МЭК 61511-3-2018</p> <p>ГОСТ Р МЭК 870-1-1-93</p> <p>ГОСТ Р МЭК 870-1-2-95</p> <p>ГОСТ Р МЭК 870-3-93</p> <p>ГОСТ Р МЭК 870-5-1-95</p> <p>ГОСТ Р МЭК 870-5-2-95</p> <p>ГОСТ Р МЭК 870-5-3-95</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14839-2-2011</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14839-4-2014</p> <p>ГОСТ Р 54404-2011</p> <p>СТО Газпром 2-1.15-582-2011</p> <p>СТО Газпром 2-1.4-235-2014</p> <p>СТО Газпром 097-2011</p> <p>СТО Газпром 1.11-2008</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-031-2005</p> <p>СТО Газпром 2-3.5-138-2007</p> <p>СТО Газпром 2-1.17-629-2012</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-675-2012</p> <p>СТО Газпром 2-1.15-680-2012</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-717-2013</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-743-2013</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-744-2013</p> <p>СТО Газпром 2-1.15-823-2014</p> <p>СТО Газпром 2-1.15-878-2014</p> <p>СТО Газпром 2-1.17-912-2014</p> <p>СТО Газпром 2-1.17-913-2014</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-1043-2016</p> <p>СТО Газпром 2-2.3-1081-2016</p> <p>СТО Газпром 2-2.3-1102-2017</p> <p>СТО Газпром 4.2-2-001-2010</p> <p>СТО Газпром 4.2-2-005-2015</p> | <p>ГОСТ ИЕС 60870-4-2011</p> <p>ГОСТ Р МЭК 60870-2-2-2001</p> <p>СТО Газпром 2-1.15-823-2014</p> <p>СТО Газпром 2-1.15-878-2014</p> <p>СТО Газпром 2-1.17-912-2014</p> <p>СТО Газпром 2-1.17-913-2014</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-372-2009</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-675-2012</p> <p>СТО Газпром 2-2.1-1043-2016</p> <p>СТО Газпром 2-2.3-1102-2017</p> <p>СТО Газпром 2-6.2-1028-2015</p> <p>СТО Газпром 5.0-2021</p> <p>СТО Газпром 2-1.15-823-2014</p> <p>СТО Газпром 2-1.15-878-2014</p> |



| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия  | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений |
|----------|---|---------------------------|---|--|
| 1        | 2   | 3                         | 4   | 5  |
|          | <p>-для автоматизации -управления<br/>организационно экономическими<br/>процессами<br/>- деятельности руководителя<br/>предприятия, организации<br/>- деятельности работника<br/>плановых органов и служб<br/>- работы бухгалтера, экономиста<br/>- работы диспетчера предприятия,<br/>производства<br/>- работы технолога, мастера<br/>- работы оператора склада<br/>- работы делопроизводителя<br/>распределенного использования<br/>информации разными<br/>специалистами,<br/>многофункциональные<br/>- прочих работ и видов<br/>деятельности по управлению<br/>организационно/экономическими<br/>процессами<br/>Программно-технические<br/>комплексы для автоматизации<br/>проектирования /<br/>изделий машиностроения и<br/>приборостроения<br/>объектов строительства (зданий и<br/>сооружений)<br/>технологической подготовки<br/>производства<br/>организационно/экономических<br/>систем и процессов</p> |                           | <p>СТО Газпром 5.85-2020<br/>ГОСТ 12.2.007.0-75<br/>ГОСТ 12.2.049-80<br/>ГОСТ 12434-83<br/>ГОСТ 14192-96<br/>ГОСТ 14254-2015<br/>ГОСТ 15150-69<br/>ГОСТ 15846-2002<br/>ГОСТ 17516.1-90<br/>ГОСТ 18477-79<br/>ГОСТ 18620-86<br/>ГОСТ 2001-93<br/>ГОСТ 2054-2013<br/>ГОСТ 21552-84<br/>ГОСТ 21889-76<br/>ГОСТ 22261-94<br/>ГОСТ 22269-76<br/>ГОСТ 23170-78<br/>ГОСТ 23216-78<br/>ГОСТ 24104-85<br/>ГОСТ 24750-81<br/>ГОСТ 26011-80<br/>ГОСТ 26013-81<br/>ГОСТ 26014-81<br/>ГОСТ 26329-84<br/>ГОСТ 26828-86<br/>ГОСТ 27003-90<br/>ГОСТ 27300-87<br/>ГОСТ 30546.1-98<br/>ГОСТ 30804.4.2-2013<br/>ГОСТ 30.804.4.3.2012<br/>ГОСТ 32127-2013</p> |   |

| №<br>п/п | Наименование объекта<br>подтверждения соответствия   | Код ОК<br>034<br>(ОКПД-2) | документы в области стандартизации и<br>иные документы, устанавливающие<br>требования к объектам подтверждения<br>соответствия, и (или) требования к<br>объектам подтверждения соответствия   | Документы, устанавливающие правила и<br>методы исследований (испытаний) и<br>измерений |
|----------|--|---------------------------|---|--|
| 1        | 2  | 3                         | 4   | 5  |
|          | <p>автоматизированных систем<br/>контроля и управления<br/>технологическими процессами<br/>производства<br/>программных средств<br/>вычислительной техники<br/>изделий радиоэлектроники и<br/>электронных компонентов к ним<br/>прочих объектов<br/>Программно-технические<br/>комплексы для автоматизации<br/>научных исследований<br/>Программно-технические<br/>комплексы для автоматизации<br/>обмена данными (в<br/>интегрированных системах)<br/>Программно-технические<br/>комплексы для автоматизации<br/>обмена данными (в<br/>интегрированных системах)<br/>Программно-технические<br/>комплексы для автоматизации /<br/>обработки информации в<br/>непромышленной сфере<br/>Программно-технические<br/>комплексы для автоматизации<br/>контроля и производственных<br/>испытаний / продукции<br/>-Автоматизированные системы<br/>управления</p> |                           | <p>ГОСТ 34.201-89<br/>ГОСТ 34.601-90<br/>ГОСТ 51522-99<br/>ГОСТ 34.602-89<br/>ГОСТ 8.417-2002<br/>ГОСТ 9181-74<br/>ГОСТ ИЕС 60255-5-2014<br/>ГОСТ Р 12.4.026-2015<br/>ГОСТ ИЕС 60950-1-2014<br/>ГОСТ Р 12.4.026-2015<br/>ГОСТ Р 50652-94<br/>ГОСТ Р 50948-2001<br/>ГОСТ Р 51317.4.5-99<br/>ГОСТ Р 51317.4.6-99<br/>ГОСТ Р 51321.1-2007<br/>ГОСТ Р 51901.11-2005<br/>ГОСТ Р 51908-2002<br/>ГОСТ Р 52931-2008<br/>ГОСТ Р 8.596-2002<br/>ГОСТ Р МЭК 61192-2012<br/>ГОСТ Р МЭК 61511<br/>ГОСТ 27301-95<br/>ГОСТ 27818-88<br/>ГОСТ 30804.3.2-2013<br/>ГОСТ 30804.3.3-2013<br/>ГОСТ 30804.4.11-2013<br/>ГОСТ 30804.4.13-2013<br/>ГОСТ 30804.4.2-2013<br/>ГОСТ 30804.4.3-2013<br/>ГОСТ 30804.4.4-2013<br/>ГОСТ 30804.4.6-2013<br/>ГОСТ 30805.22-2013</p> |   |

| № п/п | Наименование объекта подтверждения соответствия | Код ОК 034 (ОКПД-2) | документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений |
|-------|---|---------------------|---|--|
| 1     | 2   | 3                   | 4   | 5  |
|       |   |                     | ГОСТ 32138-2013<br>ГОСТ Р 50648-94<br>ГОСТ Р 50649-94   |  |

Генеральный директор

Общества с ограниченной ответственностью «Энергосертификация»

полное наименование организации-заявителя

  
подпись



С.С. Балаев

инициалы, фамилия

12.12.2022

дата