

**Перечень сертификатов, выданных органами по сертификации в соответствии с ГОСТ Р 56836-2016  
в рамках обязательной сертификации по состоянию на 19.09.2019**

**Сертификаты выданы следующими органами по сертификации:**

**1. ООО "БелГТАСМ-сертификация", г. Белгород**

**2. ООО "Фирма Цемяскон", г. Подольск**

**3. ООО "НТЦ "СибНИИцемент", г. Красноярск**

**4. ОАО «НИИМосстрой», г. Москва**

| № п/п | Предприятие/Заявитель  | № п/п | Наименование продукции | Номер сертификата            | Срок действия |            |                 |
|-------|--|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 1     | АО "Мальцовский портландцемент" 242610, РОССИЯ, Брянская область, Дятьковский район, г. Фокино, ул. Цементников, д.1 | 1     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.МC46.В.00011/19 | 01.03.2019    | 28.02.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 2     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.МC46.В.00012/19 | 01.03.2019    | 28.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 3     | ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н       | РОСС RU C-RU.МC46.В.00013/19 | 01.03.2019    | 28.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 4     | ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 42,5Н  | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00096/19 | 27.05.2019    | 26.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 5     | ЦЕМ II/A-И 42,5Н       | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00097/19 | 27.05.2019    | 26.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
| 2     | ЗАО "Осколцемент" 309504, РОССИЯ, Белгородская область, Старый Оскол, площадка цемзавода                             | 1     | ЦЕМ I 52,5Н            | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00039/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 2     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00040/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 3     | ЦЕМ I 32,5Б            | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00041/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 4     | 500-Д0-Н               | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00042/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 5     | ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н       | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00062/19 | 01.04.2019    | 31.03.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 6     | ПЦ 500-Д0              | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00063/19 | 11.04.2019    | 10.04.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 7     | ЦЕМ II/A-К (Ш-И) 42,5Н | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00078/19 | 21.05.2019    | 20.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 8     | ЦЕМ II/A-И 42,5Н       | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00079/1  | 21.05.2019    | 20.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 9     | ЦЕМ II/B-И 32,5Н       | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00080/19 | 21.05.2019    | 20.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 10    | ЦЕМ I 42,5Б            | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00101/19 | 14.08.2019    | 13.08.2020 | ГОСТ 31108-2016 |

| № п/п | Предприятие/Заявитель   | № п/п | Наименование продукции | Номер сертификата            | Срок действия |            |                 |
|-------|---|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 3     | АО "Кавказцемент" 369300, РОССИЯ, Карачаево-Черкесская Республика, г. Усть-Джегута, Промплощадка цемзавода                | 1     | ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н СС    | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00022/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 22266-2013 |
|       |   | 2     | 500-Д0-Н               | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00023/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |   | 3     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00018/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 4     | ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н       | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00020/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 5     | ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б       | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00021/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 6     | ЦЕМ I 32,5Б            | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00019/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 7     | Клинкер                | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00024/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 8     | ЦЕМ II/A-И 42,5Н       | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00073/19 | 20.05.2019    | 19.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 9     | ЦЕМ II/B-И 32,5Н       | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00074/19 | 20.05.2019    | 19.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 10    | ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 42,5Н  | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00075/19 | 20.05.2019    | 19.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
| 4     | ЗАО "Белгородский цемент" 308015, РОССИЯ, г. Белгород, ул. Сумская, площадка цемзавода                                    | 1     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00044/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 2     | ЦЕМ I 32,5Б            | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00043/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 3     | ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б       | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00045/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 4     | 500-Д0-Н               | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00046/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |   | 5     | ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 42,5Н  | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00092/19 | 24.05.2019    | 23.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
| 5     | ЗАО "Пикалевский цемент" 187600, РОССИЯ, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, Спрямленное шоссе, д.1 | 1     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00034/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 2     | ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б       | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00035/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 3     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00036/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |   | 4     | Клинкер                | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00037/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 5     | ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 32,5Н  | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00085/19 | 23.05.2019    | 22.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |

| № п/п | Предприятие/Заявитель  | № п/п | Наименование продукции | Номер сертификата            | Срок действия |            |                 |
|-------|--|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 6     | АО "Михайловцемент" 391720, РОССИЯ, Рязанская область, Михайловский район, рабочий поселок Октябрьский                       | 1     | ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н       | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00099/19 | 19.07.2019    | 18.07.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 2     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00098/19 | 19.07.2019    | 18.07.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 3     | ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б       | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00026/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 4     | ЦЕМ I 32,5Б            | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00025/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 5     | ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 42,5Н  | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00093/19 | 24.05.2019    | 23.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 6     | ЦЕМ II/A-И 42,5Н       | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00094/19 | 24.05.2019    | 23.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 7     | ЦЕМ II/В-И 32,5Н       | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00095/19 | 24.05.2019    | 23.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
| 7     | ЗАО "Липецкцемент" 398007, РОССИЯ, г. Липецк, р-н Цементного   | 1     | ЦЕМ II/A-Ш 32,5Н       | РОСС RU C-RU.МС46.В.00019/19 | 04.04.2019    | 28.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 2     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.МС46.В.00021/19 | 04.04.2019    | 28.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 3     | ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н       | РОСС RU C-RU.МС46.В.00025/19 | 26.04.2019    | 25.04.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 4     | ШПЦ 400                | РОСС RU C-RU.МС46.В.00022/19 | 12.04.2019    | 11.04.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 5     | ЦЕМ II/A-И 42,5Н       | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00082/19 | 22.05.2019    | 21.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 6     | ЦЕМ II/A-И 32,5Н       | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00083/19 | 22.05.2019    | 21.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 7     | ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 42,5Н  | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00084/19 | 22.05.2019    | 21.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
| 8     | АО "Катавский цемент" 456110, РОССИЯ, Челябинская область, г. Катав-Ивановск, Цементников, 1А                                | 1     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00060/19 | 28.02.2019    | 27.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 2     | ЦЕМ II/В-Ш 32,5Н       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00062/19 | 28.02.2019    | 27.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 3     | ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00061/19 | 28.02.2019    | 27.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 4     | ПЦТ I-50               | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00077/19 | 05.03.2019    | 04.03.2020 | ГОСТ 1581-96    |
|       |  | 5     | ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 42,5Н  | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00121/19 | 22.05.2019    | 21.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 6     | ЦЕМ II/A-И 32,5Н       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00122/19 | 22.05.2019    | 21.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
| 9     | АО "Невьянский цементник" 624173, РОССИЯ, Свердловская область, Невьянский район, поселок Цементный, Ленина, 1               | 1     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00056/19 | 27.02.2019    | 26.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 2     | ЦЕМ II/A-Ш 32,5Н       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00057/19 | 27.02.2019    | 26.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 3     | ЦЕМ II/A-И 42,5Н       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00124/19 | 28.05.2019    | 27.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 4     | ЦЕМ II/A-К(Ш-И) 42,5Н  | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00125/19 | 28.05.2019    | 27.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
| 10    | АО "Ангарский цементно-горный комбинат" 665809, РОССИЯ, Иркутская область, Ангарск, Первый промышленный массив, квартал 4, 1 | 1     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00051/19 | 25.02.2019    | 24.02.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 2     | ЦЕМ II/A-3 32,5Б       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00049/19 | 25.02.2019    | 24.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 3     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00050/19 | 25.02.2019    | 24.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
| 11    | ОАО "Искитимцемент" 633209, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, Заводская, 1   | 1     | ЦЕМ I 52,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00048/19 | 22.02.2019    | 21.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 2     | ЦЕМ I 42,5Б            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00046/19 | 22.02.2019    | 21.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 3     | ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00047/19 | 22.02.2019    | 21.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 4     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00075/19 | 05.03.2019    | 04.03.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 5     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00076/19 | 05.03.2019    | 04.03.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 6     | ЦЕМ II/В-Ш 32,5Н       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00116/19 | 05.04.2019    | 04.04.2020 | ГОСТ 31108-2016 |

| № п/п | Предприятие/Заявитель   | № п/п | Наименование продукции | Номер сертификата            | Срок действия |            |                   |
|-------|---|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------|-------------------|
|       |   |       |                        |                              |               |            |                   |
| 12    | ООО "Тимлоийский цементный завод"<br>671205, РОССИЯ, Республика Бурятия, п. Каменск, Промышленная, 3                  | 1     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00028/19 | 19.02.2019    | 18.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 2     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00029/19 | 19.02.2019    | 18.02.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 3     | ЦЕМ II/A-П 32,5Н       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00026/19 | 19.02.2019    | 18.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 4     | ЦЕМ I 32,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00027/19 | 19.02.2019    | 18.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 5     | ПЦ 400-Д0              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00030/19 | 19.02.2019    | 18.02.2020 | ГОСТ 10178-85     |
| 13    | ОАО "Спасскцемент" 692239, РОССИЯ, Приморский край, Спасск-Дальний, ул. Цементная, 2                                  | 1     | ЦЕМ I 42,5Н ДП         | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00118/19 | 12.04.2019    | 11.04.2020 | ГОСТ 33174-2014   |
|       |   | 2     | ЦЕМ I 32,5Б            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00056/19 | 27.02.2019    | 26.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 3     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00054/19 | 27.02.2019    | 26.02.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 4     | ПЦТ I-G-CC-1           | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00058/19 | 27.02.2019    | 26.02.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |   | 5     | ПЦ 550-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00053/19 | 27.02.2019    | 26.02.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 6     | ЦЕМ I 42,5Н ДП         | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00057/19 | 27.02.2019    | 26.02.2020 | ГОСТ Р 55224-2012 |
|       |   | 7     | ЦЕМ I 52,5 Н           | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00055/19 | 27.02.2019    | 26.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 8     | ПЦ 550-Д0              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00063/19 | 28.02.2019    | 27.02.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 9     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00065/19 | 28.02.2019    | 27.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 10    | ЦЕМ I 42,5Н СС         | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00064/19 | 28.02.2019    | 27.02.2020 | ГОСТ 22266-2013   |
|       |   | 11    | ЦЕМ II/A-П 32,5Б       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00073/19 | 05.03.2019    | 04.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 12    | Клинкер                | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00074/19 | 05.03.2019    | 04.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 13    | ПЦТ I-100              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00080/19 | 12.03.2019    | 11.03.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |   | 14    | ПЦТ I-50               | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00081/19 | 12.03.2019    | 11.03.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |   | 15    | ЦЕМ I 42,5Н ЖИ         | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00082/19 | 12.03.2019    | 11.03.2020 | ГОСТ Р 55224-2012 |
| 14    | ООО "Ачинский Цемент" 662150, РОССИЯ, Красноярский край, Ачинск, Южная Промзона, квартал XII, 1                       | 1     | Клинкер                | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00045/19 | 21.02.2019    | 20.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 2     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00041/19 | 21.02.2019    | 20.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 3     | ЦЕМ I 42,5Б            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00042/19 | 21.02.2019    | 20.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 4     | ЦЕМ I 32,5Б            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00043/19 | 21.02.2019    | 20.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 5     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00044/19 | 21.02.2019    | 20.02.2020 | ГОСТ 10178-85     |
| 15    | АО "Теплоозерскийцементный завод"<br>679110, РОССИЯ, Еврейская автономная область, п. Теплоозёрск, ул. Вокзальная, 16 | 1     | ЦЕМ I 32,5Б            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00070/19 | 04.03.2019    | 03.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 2     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00071/19 | 04.03.2019    | 03.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 3     | ЦЕМ II/A-П 32,5Б       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00072/19 | 04.03.2019    | 03.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 4     | Клинкер                | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00001/18 | 20.11.2018    | 19.11.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 5     | ЦЕМ I 42,5Н СС         | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00050/19 | 07.03.2019    | 06.03.2020 | ГОСТ 22266-2013   |
|       |   | 6     | 500-Д0-Н               | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00051/19 | 07.03.2019    | 06.03.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 7     | 550-Д0                 | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00052/19 | 07.03.2019    | 06.03.2020 | ГОСТ 10178-85     |

| № п/п | Предприятие/Заявитель  | № п/п | Наименование продукции | Номер сертификата            | Срок действия |            |                 |
|-------|--|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------|-----------------|
|       |  |       |                        |                              |               |            |                 |
| 16    | ООО "Топкинский цементный завод"<br>662300, РОССИЯ, Кемеровская область, Топки,<br>Промплощадка                              | 1     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00031/19 | 20.02.2019    | 19.02.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 2     | ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00034/19 | 20.02.2019    | 19.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 3     | ЦЕМ II/B-Ш 32,5Н       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00035/19 | 20.02.2019    | 19.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 4     | ПЦ 500-Д0              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00039/19 | 20.02.2019    | 19.02.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 5     | Клинкер                | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00038/19 | 20.02.2019    | 19.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 6     | ПЦТ I-100              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00037/19 | 20.02.2019    | 19.02.2020 | ГОСТ 1581-96    |
|       |  | 7     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00033/19 | 20.02.2019    | 19.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 8     | ПЦ 400-Д0              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00040/19 | 20.02.2019    | 19.02.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 9     | ЦЕМ I 42,5Б            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00032/19 | 20.02.2019    | 19.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 10    | ПЦТ I-50               | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00036/19 | 20.02.2019    | 19.02.2020 | ГОСТ 1581-96    |
|       |  | 11    | ПЦ 400-Д20             | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00129/19 | 19.07.2019    | 18.07.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 12    | ПЦТ I-G-CC-1           | РОСС RU.СЦ01.В00422          | 04.10.2018    | 03.10.2019 | ГОСТ 1581-96    |
|       |  | 13    | ПЦТ II-50              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00004/18 | 21.12.2018    | 20.12.2019 | ГОСТ 1581-96    |
| 17    | ОАО "Магнитогорский цементно-огнеупорный завод" 455022, РОССИЯ,<br>Магнитогорск, шоссе Белорецкое, 11                        | 1     | ЦЕМ II/B-Ш 32,5Н       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00101/19 | 22.03.2019    | 21.03.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 2     | ПЦ 400-Д20             | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00097/19 | 21.03.2019    | 20.03.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 3     | ПЦ 500-Д0              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00096/19 | 21.03.2019    | 20.03.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 4     | ШПЦ 300                | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00098/19 | 21.03.2019    | 20.03.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 5     | ШПЦ 400                | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00099/19 | 21.03.2019    | 20.03.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 6     | ЦЕМ I 42,5Н СС         | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00100/19 | 22.03.2019    | 21.03.2020 | ГОСТ 22266-2013 |
|       |  | 7     | Клинкер                | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00104/19 | 22.03.2019    | 21.03.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 8     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00103/19 | 22.03.2019    | 21.03.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 9     | ЦЕМ II/A-Ш 32,5Н       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00102/19 | 22.03.2019    | 21.03.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 10    | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00095/19 | 21.03.2019    | 20.03.2020 | ГОСТ 10178-85   |
| 18    | АО ПО "Якутцемент" 678020, РОССИЯ,<br>Республика Саха /Якутия/, Хангаласский улус,<br>поселок Мохсоголлох, ул. Заводская, 32 | 1     | Клинкер                | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00024/19 | 04.02.2019    | 03.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 2     | ЦЕМ I 42,5Н СС         | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00023/19 | 04.02.2019    | 03.02.2020 | ГОСТ 22266-2013 |
|       |  | 3     | ЦЕМ I 42,5Б            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00022/19 | 04.02.2019    | 03.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 4     | ЦЕМ I 32,5Б            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00021/19 | 04.02.2019    | 03.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 5     | ПЦТ I-50               | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00128/19 | 01.07.2019    | 30.06.2020 | ГОСТ 1581-96    |
|       |  | 6     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00131/19 | 05.08.2019    | 04.08.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 7     | ЦЕМ I 32,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00132/19 | 05.08.2019    | 04.08.2020 | ГОСТ 31108-2016 |

| № п/п | Предприятие/Заявитель   | № п/п | Наименование продукции | Номер сертификата            | Срок действия |            |                   |
|-------|---|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------|-------------------|
|       |   |       |                        |                              |               |            |                   |
| 19    | АО "Новотроицкий цементный завод"<br>462353, РОССИЯ, Оренбургская область,<br>Новотроицк, ул. Заводская, 3  | 1     | ПЦТ I-100              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00052/19 | 27.02.2019    | 26.02.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |   | 2     | ПЦТ II-100             | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00053/19 | 27.02.2019    | 26.02.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |   | 3     | ПЦТ I-G-CC-1           | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00055/19 | 27.02.2019    | 26.02.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |   | 4     | ПЦТ I-50               | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00054/19 | 27.02.2019    | 26.02.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |   | 5     | ЦЕМ II/A-III 42,5Н     | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00092/19 | 18.03.2019    | 17.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 6     | ЦЕМ II/B-III 32,5Н     | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00093/19 | 18.03.2019    | 17.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 7     | ЦЕМ III/A 32,5Н        | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00094/19 | 18.03.2019    | 17.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 20    | Заявитель ООО "Алтай-Цемент"/ТОО "Производственная компания "Цементный завод Семей" 071412,<br>КАЗАХСТАН, г. Семей, Западный<br>промышленный узел | 1     | ПЦ 400-Д20             | РОСС RU C-KZ.СЦ01.В.00005/18 | 21.12.2018    | 20.12.2019 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 2     | ПЦ 500-Д0              | РОСС RU C-KZ.СЦ01.В.00006/18 | 21.12.2018    | 20.12.2019 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 3     | ПЦ 400-Д0-Н            | РОСС RU C-KZ.СЦ01.В.00007/18 | 21.12.2018    | 20.12.2019 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 4     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-KZ.СЦ01.В.00009/18 | 25.12.2018    | 24.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 5     | ЦЕМ II/A-II 32,5Н      | РОСС RU C-KZ.СЦ01.В.00010/18 | 25.12.2018    | 24.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 6     | ЦЕМ II/A-III 32,5Н     | РОСС RU C-KZ.СЦ01.В.00008/18 | 25.12.2018    | 24.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 7     | ЦЕМ I 42,5Н СС         | РОСС RU C-KZ.СЦ01.В.00110/19 | 29.03.2019    | 28.03.2020 | ГОСТ 22266-2013   |
| 21    | АО "Староцементный завод " 624800,<br>РОССИЯ, Свердловская область, Сухой Лог,<br>Пушкинская, 5Б  | 1     | ПЦТ I-50               | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00069/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |   | 2     | ПЦТ I-G-CC-1           | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00068/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |   | 3     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00108/19 | 27.03.2019    | 26.03.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 4     | ПЦ 500-Д0              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00109/19 | 27.03.2019    | 26.03.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 5     | ПЦ 550-Д0              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00107/19 | 27.03.2019    | 26.03.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 6     | ПЦ 600-Д0              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00117/19 | 09.04.2019    | 08.04.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 7     | ЦЕМ I 42,5Н ДП         | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00120/19 | 22.05.2019    | 21.05.2020 | ГОСТ 33174-2014   |
|       |   | 8     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00133/19 | 02.09.2019    | 01.09.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 22    | ООО "Красноярский цемент"<br>660019, РОССИЯ, Красноярский край,<br>Красноярск, ул. Краснопресненская, 1   | 1     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00112/19 | 03.04.2019    | 02.04.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 2     | ПЦТ I-G-CC-1           | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00025/19 | 04.02.2019    | 03.02.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |   | 3     | ЦЕМ II/A-III 32,5Б     | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00059/19 | 28.02.2019    | 27.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 4     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00058/19 | 28.02.2019    | 27.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 5     | ПЦ 400-Д0              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00086/19 | 14.03.2019    | 13.03.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 6     | ЦЕМ I 32,5Б            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00087/19 | 14.03.2019    | 13.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 7     | ЦЕМ I 42,5Н ДП         | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00088/19 | 14.03.2019    | 13.03.2020 | ГОСТ Р 55224-2012 |
|       |   | 8     | ЦЕМ I 32,5Б СС         | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00089/19 | 14.03.2019    | 13.03.2020 | ГОСТ 22266-2013   |
|       |   | 9     | ЦЕМ I 42,5Н СС         | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00090/19 | 14.03.2019    | 13.03.2020 | ГОСТ 22266-2013   |



| № п/п | Предприятие/Заявитель   | № п/п | Наименование продукции | Номер сертификата            | Срок действия |            |                   |
|-------|---|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------|-------------------|
|       |   |       |                        |                              |               |            |                   |
| 23    | ООО "Дюккерхофф Коркино Цемент"<br>456541, РОССИЯ, Челябинская область,<br>Коркино, п. Первомайский, Заводская, 1   | 1     | ЦЕМ II/В-III 42,5Н     | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00066/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 2     | ЦЕМ I 52,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00067/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 3     | ЦЕМ II/А-III 42,5Н     | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00083/19 | 12.03.2019    | 11.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 4     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00084/19 | 12.03.2019    | 11.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 5     | ЦЕМ I 32,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00085/19 | 12.03.2019    | 11.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 24    | ОАО "Горнозаводскцемент" 618820,<br>РОССИЯ, Пермский край, Горнозаводск   | 1     | ЦЕМ II/А-III 32,5Б     | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00091/19 | 15.03.2019    | 14.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 2     | ПЦТ I-50               | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00106/19 | 26.03.2019    | 25.03.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |   | 3     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00105/19 | 26.03.2019    | 25.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 4     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00119/19 | 19.04.2019    | 18.04.2020 | ГОСТ 10178-85     |
| 25    | ООО "ЦЕМЕНТ СИБИРИ" 659150,<br>РОССИЯ, Алтайский край, Заринский район,<br>станция Голуха                           | 1     | ПЦ 400-Д20             | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00012/18 | 29.12.2018    | 28.12.2019 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 2     | ПЦ 400-Д0              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00013/18 | 29.12.2018    | 28.12.2019 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 3     | ЦЕМ II/А-III 32,5Б ДО  | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00130/19 | 19.07.2019    | 18.07.2020 | ГОСТ 33174-2014   |
| 26    | Воронежский филиал АО "ЕВРОЦЕМЕНТ<br>груп" 396560, РОССИЯ, Воронежская область,<br>пгт Подгоренский, ул. Дачная, 3а | 1     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.МС46.В.00017/19 | 16.03.2019    | 15.03.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 2     | ЦЕМ II/А-III 42,5Н     | РОСС RU C-RU.МС46.В.00015/19 | 01.03.2019    | 28.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 3     | ЦЕМ I 52,5Н            | РОСС RU C-RU.МС46.В.00003/19 | 01.03.2019    | 28.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 4     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.МС46.В.00002/19 | 01.03.2019    | 28.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 5     | ЦЕМ III/А 42,5Н        | РОСС RU C-RU.МС46.В.00024/19 | 15.04.2019    | 14.04.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 6     | ЦЕМ II/А-И 42,5Н       | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00086/19 | 23.05.2019    | 22.05.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 7     | ЦЕМ II/А-К(Ш-И) 42,5Н  | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00087/19 | 23.05.2019    | 22.05.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 27    | АО "Мордовцемент" 431720, РОССИЯ,<br>Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п.<br>Комсомольский                   | 1     | ЦЕМ I 42,5Н СС         | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00003/18 | 07.12.2018    | 07.12.2019 | ГОСТ 22266-2013   |
|       |   | 2     | ЦЕМ I 42,5Б            | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00027/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 3     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00028/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 4     | ЦЕМ II/А-П 42,5Н       | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00029/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 5     | ЦЕМ II/А-П 32,5Н       | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00030/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 6     | 500-Д0-Н               | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00031/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 7     | ЦЕМ I 32,5Н СС         | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00032/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 22266-2013   |
|       |   | 8     | ЦЕМ I 42,5Н ДП         | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00032/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ Р 55224-2012 |
|       |   | 9     | ЦЕМ II/А-К(П-И) 42,5Н  | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00076/19 | 20.05.2019    | 19.05.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 10    | ЦЕМ II/В-И 32,5Н       | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00077/19 | 20.05.2019    | 19.05.2020 | ГОСТ 31108-2016   |

| № п/п | Предприятие/Заявитель  | № п/п | Наименование продукции | Номер сертификата            | Срок действия |            |                   |
|-------|--|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------|-------------------|
| 28    | <b>ООО "Сенгилеевский цементный завод"</b><br>433381, РОССИЯ, Ульяновская область,<br>Сенгилеевский район, п. Цементовод, ул.<br>Кооперативная, д. 5а  | 1     | ЦЕМ I 42,5Б            | РОСС RU C-RU.MC46.B.00004/19 | 01.03.2019    | 28.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 2     | ЦЕМ II/В-П 32,5Н       | РОСС RU C-RU.MC46.B.00005/19 | 01.03.2019    | 28.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 3     | ЦЕМ II/А-И 42,5Н       | РОСС RU C-RU.AЩ01.B.00088/19 | 24.05.2019    | 23.05.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 4     | ЦЕМ II/В-И 32,5Н       | РОСС RU C-RU.AЩ01.B.00089/19 | 24.05.2019    | 23.05.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 5     | ЦЕМ II/А-К(П-И)        | РОСС RU C-RU.AЩ01.B.00090/19 | 24.05.2019    | 23.05.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 29    | <b>ООО "Петербургцемент"</b> 188561, РОССИЯ,<br>Ленинградская область, г. Сланцы, ул.<br>Ломоносова, 25а   | 1     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00059/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 2     | Клинкер                | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00061/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 3     | ЦЕМ II/А-Ш 32,5Н       | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00103/19 | 27.05.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 4     | ЦЕМ II/А-И 42,5Н       | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00104/19 | 28.05.2019    | 27.05.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 5     | ЦЕМ II/А-К(Ш-И) 42,5Н  | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00105/19 | 28.05.2019    | 27.05.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 30    | Заявитель ООО "Торговый Дом "ЦЕМЕНТНАЯ<br>КОМПАНИЯ" /<br><b>ОАО "Красносельскстройматериалы"</b><br>(Беларусь) 231911, Республика Беларусь,<br>Гродненская обл., Волковысский р-н, г.п.<br>Красносельский, ул. Победы, 5 | 1     | ЦЕМ II/А-Ш 42,5Н       | РОСС RU C-BY.СЛ02.B.00072/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 2     | ЦЕМ I 42,5Б            | РОСС RU C-BY.СЛ02.B.00071/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 3     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-BY.СЛ02.B.00070/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 4     | ЦЕМ II/А-Ш 42,5Н СС    | РОСС RU C-BY.СЛ02.B.00073/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 31    | <b>ООО "Холсим (Рус) Строительные<br/>Материалы"</b> 140414, РОССИЯ, Московская<br>область, Коломна, ул. Цементников, 1  | 1     | Цемент 32,5Н УГ        | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00106/19 | 29.05.2019    | 28.05.2020 | ГОСТ Р 55224-2012 |
|       |  | 2     | ЦЕМ III/А 42,5Н        | РОСС RU.СЛ02.B00363          | 22.10.2018    | 21.10.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 3     | ЦЕМ II/А-К(Ш-И) 42,5Н  | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00010/18 | 12.12.2018    | 11.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 4     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00009/18 | 12.12.2018    | 11.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 5     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00011/18 | 12.12.2018    | 11.12.2019 | ГОСТ 10178-85     |
|       |  | 6     | Клинкер                | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00013/18 | 12.12.2018    | 11.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 7     | ПЦБ 1-500-Д0           | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00012/18 | 12.12.2018    | 11.12.2019 | ГОСТ 965-89       |
|       |  | 8     | ЦЕМ II/А-И 42,5Н       | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00133/19 | 12.09.2019    | 11.09.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 32    | <b>ООО "Холсим (Рус) СМ" п. Ферзиково</b><br>249803, РОССИЯ, Калужская обл,<br>Ферзиковский р-н, д. Бронцы, ул. Гагарина, д.1  | 1     | Клинкер                | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00018/18 | 12.12.2018    | 11.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 2     | ЦЕМ I 42,5Б            | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00015/18 | 12.12.2018    | 11.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 3     | ЦЕМ II/А-К(Ш-И) 42,5Н  | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00017/18 | 12.12.2018    | 11.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 4     | ЦЕМ II/А-И 42,5Б       | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00016/18 | 12.12.2018    | 11.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
| 33    | <b>ОАО «Новоросцемент»</b> (ц/з «Пролетарий») 353902, РОССИЯ, Краснодарский край,<br>Новороссийск, ул. Сухумское шоссе, 60   | 1     | ПЦ 600-Д0              | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00042/19 | 26.02.2019    | 25.02.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |  | 2     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00044/19 | 26.02.2019    | 25.02.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |  | 3     | ЦЕМ II/А-П 32,5Б       | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00047/19 | 26.02.2019    | 25.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 4     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00046/19 | 26.02.2019    | 25.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 5     | ПЦ 500-Д0              | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00043/19 | 26.02.2019    | 25.02.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |  | 6     | (ПЦ 500-Д20            | РОСС RU C-RU.СЛ02.B.00045/19 | 26.02.2019    | 25.02.2020 | ГОСТ 10178-85     |



| № п/п | Предприятие/Заявитель   | № п/п | Наименование продукции | Номер сертификата            | Срок действия |            |                   |
|-------|---|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------|-------------------|
| 34    | ОАО "Новоросцемент" (ц/з "Первомайский")<br>353970, Россия, Краснодарский край, п. Верхнебаканский, Заводская, 1      | 1     | ЦЕМ II/A-П 42,5Н       | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00006/18 | 20.11.2018    | 19.11.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 2     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00005/18 | 20.11.2018    | 19.11.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 3     | Клинкер                | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00100/19 | 24.04.2019    | 23.04.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 4     | ПЦ 600-Д0              | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00101/19 | 24.04.2019    | 23.04.2020 | ГОСТ 10178-85     |
| 35    | ООО «ХайдельбергЦемент (Рус)»<br>Стерлитамак 453110, РОССИЯ, Республика Башкортостан, Стерлитамак, ул. Техническая, 2 | 1     | Клинкер                | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00019/18 | 15.12.2018    | 14.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 2     | ЦЕМ I 42,5Н ДП         | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00020/19 | 04.02.2019    | 03.02.2020 | ГОСТ 33174-2014   |
|       |   | 3     | ЦЕМ I 52,5Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00048/19 | 26.02.2019    | 25.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 4     | ЦЕМ I 32,5Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00049/19 | 26.02.2019    | 25.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 5     | ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н       | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00050/19 | 26.02.2019    | 25.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 6     | ЦЕМ II/B-Ш 42,5Н       | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00051/19 | 26.02.2019    | 25.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 7     | ПЦТ II-50              | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00052/19 | 26.02.2019    | 25.02.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |   | 8     | ЦЕМ II/B-К(Ш-И) 42,5Н  | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00102/19 | 16.05.2019    | 15.05.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 36    | АО «Себряковцемент» 403342, РОССИЯ, Волгоградская область, Михайловка, ул. Индустриальная, 2                          | 1     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00089/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 2     | ЦЕМ I 32,5Б            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00090/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 3     | ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н       | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00091/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 4     | ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б       | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00092/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 5     | ЦЕМ III/A 32,5Н        | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00093/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 6     | ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н СС    | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00094/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 22266-2013   |
|       |   | 7     | ЦЕМ I 42,5Н ДП         | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00095/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ Р 55224-2012 |
|       |   | 8     | ЦЕМ I 42,5Н ЖИ         | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00096/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ Р 55224-2012 |
|       |   | 9     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00097/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 10    | Клинкер                | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00098/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 37    | ОАО «Верхнебаканский цементный завод»<br>353971, РОССИЯ, г. Новороссийск, п. Верхнебаканский, ул. Орловская, 11       | 1     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00121/19 | 07.07.2019    | 06.07.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 2     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00007/18 | 06.12.2018    | 05.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 3     | ЦЕМ II/A-П 42,5Н СС    | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00008/18 | 06.12.2018    | 05.12.2019 | ГОСТ 22266-2013   |
|       |   | 4     | ЦЕМ I 52,5 Н           | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00033/19 | 25.02.2019    | 24.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 5     | ЦЕМ II/A-П 32,5,Н СС   | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00035/19 | 25.02.2019    | 24.02.2020 | ГОСТ 22266-2013   |
|       |   | 6     | ЦЕМ I 42,5,Б СС        | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00034/19 | 25.02.2019    | 24.02.2020 | ГОСТ 22266-2013   |
|       |   | 7     | Клинкер                | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00099/19 | 17.04.2019    | 16.04.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 8     | ЦЕМ II/A-П 32,5Н       | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00123/19 | 08.08.2019    | 07.08.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 38    | АО «Бахчисарайский комбинат<br>«Стройиндустрия» 298400, РОССИЯ, Республика Крым, г. Бахчисарай, ул. Промышленная, 2   | 1     | ЦЕМ II/A-И 42,5Н       | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00122/19 | 07.07.2019    | 06.07.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 2     | ЦЕМ II/A-И 32,5Н       | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00036/19 | 25.02.2019    | 24.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 3     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00037/19 | 25.02.2019    | 24.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |

| № п/п | Предприятие/Заявитель  | № п/п | Наименование продукции  | Номер сертификата            | Срок действия |            |                   |
|-------|--|-------|-------------------------|------------------------------|---------------|------------|-------------------|
| 39    | <b>ООО «ХайдельбергЦемент (Рус)» в Новогуроском</b> 301382, РОССИЯ, Тульская область, Алексинский район, рабочий поселок Новогуровский, ул. Железнодорожная, 3 | 1     | Клинкер                 | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00107/19 | 13.06.2019    | 12.06.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 2     | ЦЕМ I 52,5Н             | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00038/19 | 25.02.2019    | 24.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 3     | ЦЕМ I 42,5Н             | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00039/19 | 25.02.2019    | 24.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 4     | ЦЕМ II/A-III 42,5Н      | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00040/19 | 25.02.2019    | 24.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 5     | ПЦ 500-Д0-Н             | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00041/19 | 25.02.2019    | 24.02.2020 | ГОСТ 10178-85     |
| 40    | <b>ООО «Холсим (Рус)»</b> 412902, РОССИЯ, Саратовская область, Вольск, ул. Цементников, 1  | 1     | Клинкер                 | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00021/18 | 21.12.2018    | 20.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 2     | ЦЕМ II/A-III 42,5Н      | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00020/18 | 21.12.2018    | 20.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 3     | ПЦТ I-G-CC-1            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00022/18 | 21.12.2018    | 20.12.2019 | ГОСТ 1581-96      |
|       |  | 4     | ЦЕМ II/A-K (Ш-II) 32,5Б | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00014/18 | 12.12.2018    | 11.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 5     | ПЦ 500-Д0-Н             | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00025/19 | 10.01.2019    | 09.01.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |  | 6     | ПЦТ I-50                | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00023/19 | 10.01.2019    | 09.01.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |  | 7     | ЦЕМ I 42,5Н             | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00026/19 | 10.01.2019    | 09.01.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |  | 8     | ПЦТ II-50               | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00024/19 | 10.01.2019    | 09.01.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |  | 9     | ЦЕМ II/A-K(П-И) 42,5Н   | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00124/19 | 08.08.2019    | 07.08.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 10    | Цемент 32,5Н УГ         | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00125/19 | 22.08.2019    | 21.08.2020 | ГОСТ Р 55224-2012 |
| 41    | <b>ОАО "Сухоложскцемент"</b> 624800, РОССИЯ, Свердловская область, Сухой Лог, Кунарская, 20  | 1     | ЦЕМ I 42,5Н ДП          | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00111/19 | 02.04.2019    | 01.04.2020 | ГОСТ 33174-2014   |
|       |  | 2     | ЦЕМ II/A-K(Ш-И) 42,5Б   | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00004/18 | 16.11.2018    | 07.11.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 3     | ПЦТ I-50                | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00077/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |  | 4     | ПЦТ I-100               | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00078/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |  | 5     | ПЦТ II-50               | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00079/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |  | 6     | ПЦТ I-G-CC-1            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00080/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |  | 7     | ПЦТ III-06-Р 5-50+4-100 | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00081/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 1581-96      |
|       |  | 8     | ЦЕМ I 42,5N-SR 3        | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00082/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 22266-2013   |
|       |  | 9     | ЦЕМ I 42,5Б             | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00083/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 10    | ЦЕМ I 42,5Н             | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00084/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 11    | ЦЕМ I 32,5Б             | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00085/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 12    | ЦЕМ II/A-III 42,5Н      | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00086/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 13    | ЦЕМ II/A-III 32,5Б      | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00087/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 14    | ЦЕМ II/B-III 32,5Н      | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00088/19 | 09.03.2019    | 08.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 15    | ЦЕМ II/A-И 42,5Б        | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00126/19 | 30.08.2019    | 29.08.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 42    | <b>АО "Чеченцемент"</b> 366303, РОССИЯ, Республика Чеченская, Шалинский район, село Чири-Юрт   | 1     | ЦЕМ I 42,5Н             | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00058/19 | 07.03.2019    | 06.03.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |  | 2     | Клинкер                 | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00081/19 | 22.05.2019    | 21.05.2020 | ГОСТ 31108-2016   |

| № п/п | Предприятие/Заявитель  | № п/п | Наименование продукции | Номер сертификата            | Срок действия |            |                 |
|-------|--|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 43    | ООО "Азия Цемент" 442650, РОССИЯ,<br>Пензенская область, Никольский район, село<br>Усть-Инза, ул. Родники, 65                      | 1     | ЦЕМ II/A-III 32,5Н     | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00006/18 | 19.12.2018    | 18.12.2019 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 2     | ЦЕМ II/A-III 42,5Н     | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00005/18 | 19.12.2018    | 18.12.2019 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 3     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00004/18 | 19.12.2018    | 18.12.2019 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 4     | ПЦ 500-Д0              | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00007/18 | 19.12.2018    | 18.12.2019 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 5     | ЦЕМ II/A-K(Ш-П) 42,5 Н | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00065/19 | 30.04.2019    | 29.04.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 6     | ЦЕМ II/A-П 32,5 Н      | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00066/19 | 30.04.2019    | 29.04.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 7     | ЦЕМ I 52,5Н            | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00091/19 | 24.05.2019    | 23.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
| 44    | ООО "Южно-уральская Горно-<br>перерабатывающая Компания" 462360,<br>РОССИЯ, Оренбургская область, Новотроицк,<br>5,4 км, запад, №5 | 1     | ЦЕМ I 42,5Н ДП         | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00079/19 | 07.03.2019    | 06.03.2020 | ГОСТ 33174-2014 |
|       |  | 2     | ЦЕМ II/A-III 42,5Н     | РОСС RU.СЦ01.В00421          | 21.09.2018    | 20.09.2019 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 3     | ЦЕМ III/A 32,5Н СС     | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00002/18 | 26.11.2018    | 25.11.2019 | ГОСТ 22266-2013 |
|       |  | 4     | ЦЕМ II/B-III 32,5Н     | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00003/18 | 07.12.2018    | 06.12.2019 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 5     | ЦЕМ III/A 32,5Н        | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00017/19 | 17.01.2019    | 16.01.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 6     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00019/19 | 17.01.2019    | 16.01.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 7     | ЦЕМ I 52,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00016/19 | 17.01.2019    | 16.01.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 8     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00018/19 | 17.01.2019    | 16.01.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |  | 9     | ЦЕМ II/B-III 42,5Н     | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00015/19 | 17.01.2019    | 16.01.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |  | 10    | Клинкер                | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00014/19 | 17.01.2019    | 16.01.2020 | ГОСТ 31108-2016 |

| № п/п | Предприятие/Заявитель   | № п/п | Наименование продукции                  | Номер сертификата            | Срок действия |            |                 |
|-------|---|-------|---|------------------------------|---------------|------------|-----------------|
| 45    | АО "ХайдельбергЦемент Волга" 412919, РОССИЯ, Саратовская область, г. Вольск, п. Клены, ул. Хальзова, д. 1   | 1     | ЦЕМ II/A-K (И-П) 32,5Н                  | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00008/18 | 27.12.2018    | 26.12.2019 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 2     | ЦЕМ II/A-III 42,5Н                      | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00067/19 | 08.05.2019    | 07.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 3     | ЦЕМ I 42,5Н                             | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00053/19 | 07.03.2019    | 06.03.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 4     | ЦЕМ II/A-П 32,5Б                        | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00054/19 | 07.03.2019    | 06.03.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 5     | ЦЕМ II/A-И 32,5Н                        | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00055/19 | 07.03.2019    | 06.03.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 6     | ЦЕМ II/A-П 42,5Н СС                     | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00056/19 | 07.03.2019    | 06.03.2020 | ГОСТ 22266-2013 |
|       |   | 7     | 500-Д0-Н                                | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00057/19 | 07.03.2019    | 06.03.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |   | 8     | ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС                   | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00064/19 | 17.04.2019    | 16.04.2020 | ГОСТ 22266-2013 |
| 46    | ООО «ГЛАЦЕМ» 187406, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Волхов, Кировский проспект, д.20   | 1     | ЦЕМ I 42,5Н                             | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00102/19 | 16.08.2019    | 14.03.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 2     | ПЦ 400-Д20                              | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00103/19 | 16.08.2019    | 14.03.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |   | 3     | ПЦ 500-Д0-Н                             | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00104/19 | 16.08.2019    | 14.03.2020 | ГОСТ 10178-85   |
| 47    | ОАО "Пашийский металлургическо-цементный завод" 618824, РОССИЯ, Пермский край, Горнозаводский район, п. Пашия, ул. Свободы, 43  | 1     | ГЦ 40                                   | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00069/19 | 17.05.2019    | 16.05.2020 | ГОСТ 969-91     |
|       |   | 2     | ГЦ 50                                   | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00070/19 | 17.05.2019    | 16.05.2020 | ГОСТ 969-91     |
|       |   | 3     | ГЦ 60                                   | РОСС RU C-RU.АЩ01.В.00071/19 | 17.05.2019    | 16.05.2020 | ГОСТ 969-91     |
| 48    | Заявитель ООО "ФИЛД"/изготовитель <b>ADANA CIMENTO SANAYI T.A.S.</b> (Турция). ТУРЦИЯ, Genel Mudurluk/ Adana Fabrikasi: Seyhan Yolu Uzeri 12 km. P.k.: 1001321 - Adana/Turkey | 1     | 1-500-Д0 (СЕМ I 52,5R)                  | РОСС RU C-TR.АЩ01.В.00072/19 | 17.05.2019    | 16.05.2020 | ГОСТ 965-89     |
| 49    | Заявитель ООО "ФИЛД"/изготовитель <b>SINAI WHITE PORTLAND CEMENT CO. S.A.E.</b> (Египет). ЕГИПЕТ, 604A El-Safa Street – New Maadi, Cairo, Egypt                               | 1     | БПЦ 1-500-Д0 (White cement СЕМ I 52,5N) | РОСС RU C-EG.АЩ01.В.00105/19 | 06.09.2019    | 05.09.2020 | ГОСТ 965-89     |
|       |   |       | БПЦ 1-500-Д0 (White cement СЕМ I 52,5R) | РОСС RU C-EG.АЩ01.В.00106/19 | 06.09.2019    | 05.09.2020 | ГОСТ 965-89     |
| 50    | Заявитель ООО "ХайдельбергЦемент Рус"/ <b>ТОО "Бухтарминская цементная компания"</b> 070818, КАЗАХСТАН, Восточно-Казахстанская область, Зыряновский р-н, п. Октябрьский       | 1     | ЦЕМ II/A-III 42,5Н                      | РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00119/19 | 27.06.2019    | 26.06.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 2     | ПЦ 500-Д0                               | РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00120/19 | 27.06.2019    | 26.06.2020 | ГОСТ 10178-85   |
| 51    | Заявитель ООО "ХайдельбергЦемент Рус"/ <b>ТОО "Каспий Цемент"</b> 130400, КАЗАХСТАН, Мангистауская обл., Мангистауский р-он, с. Шетпе   | 1     | ЦЕМ I 42,5Н СС                          | РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00118/19 | 27.06.2019    | 26.06.2020 | ГОСТ 22266-2013 |
|       |   | 2     | ЦЕМ I 42,5Н                             | РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00116/19 | 27.06.2019    | 26.06.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 3     | ЦЕМ II/A-И 32,5Н                        | РОСС RU C-KZ.СЛ02.В.00117/19 | 27.06.2019    | 26.06.2020 | ГОСТ 31108-2016 |

| № п/п | Предприятие/Заявитель   | № п/п | Наименование продукции | Номер сертификата            | Срок действия |            |                   |
|-------|---|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------|-------------------|
| 52    | АО "Подольск-Цемент" 142101, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул. Плещеевская, д.15   | 1     | НЦ-20-32,5Н            | РОСС RU C-RU.MC46.B.00020/19 | 05.04.2019    | 04.04.2020 | ГОСТ Р 56727-2015 |
|       |   | 2     | ЦЕМ I 42,5Н СС         | РОСС RU C-RU.MC46.B.00016/19 | 06.03.2019    | 05.03.2020 | ГОСТ 22266-2013   |
|       |   | 3     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.MC46.B.00023/19 | 15.04.2019    | 14.04.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 53    | ООО «Норильский обеспечивающий комплекс» 663319, Красноярский край, г. Норильск, ул. Нансена, д.64  | 1     | ПЦ 400-Д0-Н            | РОСС RU.АЦ01.В00288          | 30.10.2018    | 29.10.2019 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 2     | ПЦ 400-Д0-Н            | РОСС RU.АЦ01.В00290          | 30.10.2018    | 29.10.2019 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 3     | ПЦ 300-Д20             | РОСС RU.АЦ01.В00287          | 30.10.2018    | 29.10.2019 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 4     | ПЦ 300-Д20             | РОСС RU.АЦ01.В00289          | 30.10.2018    | 29.10.2019 | ГОСТ 10178-85     |
| 54    | ОАО "Сланцевский завод "ЦЕСЛА" 188560, РОССИЯ, Ленинградская область, г. Сланцы, Кингисеппское шоссе, 1   | 1     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU.СЛ02.В00365          | 27.10.2018    | 26.10.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 2     | ЦЕМ II/A-Ш 32,5Б       | РОСС RU.СЛ02.В00366          | 27.10.2018    | 26.10.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 3     | ЦЕМ II/B-Ш 42,5Н       | РОСС RU.СЛ02.В00367          | 27.10.2018    | 26.10.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 4     | ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н ДП    | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00132/19 | 10.09.2019    | 09.09.2020 | ГОСТ 33174-2014   |
| 55    | ОАО "Сухоложскцемент" Обособленное подразделение "Омский цемент" 644031, РОССИЯ, Омская область, г. Омск, ул. 10 лет Октября, д. 221 , копр. 1  | 1     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00011/18 | 28.12.2018    | 27.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 2     | ЦЕМ II/B-3 32,5Н       | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00127/19 | 20.06.2019    | 19.06.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 56    | ООО "Цементнопомольный комбинат" 368205, РОССИЯ, Республика Дагестан, Буйнакский район, село Нижнее Казанище  | 1     | ПЦ 400-Д20             | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00015/19 | 24.01.2019    | 23.01.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 2     | ПЦ 400-Д0              | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00016/19 | 24.01.2019    | 23.01.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 3     | Клинкер                | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00017/19 | 24.01.2019    | 23.01.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
| 57    | Заявитель ООО "ГЛАВИМПОРТЦЕМЕНТ"/изготовитель ОБЪЕДИНЕНИЕ "ЦЕМЕНТ ДОНБАССА", 87333, УКРАИНА, Донецкая обл., Амвросиевский район, пгт. Новоамвросиевское, ул. 12 Декабря, 14                                     | 1     | Клинкер                | РОСС RU C-UA.АЦ01.В.00010/19 | 23.01.2019    | 22.01.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 2     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-UA.АЦ01.В.00011/19 | 23.01.2019    | 31.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 3     | ЦЕМ III/A 32,5Н        | РОСС RU C-UA.АЦ01.В.00014/19 | 23.01.2019    | 31.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 4     | ЦЕМ II/A-Ш 32,5Н       | РОСС RU C-UA.АЦ01.В.00012/19 | 23.01.2019    | 31.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 5     | ЦЕМ II/B-Ш 32,5Н       | РОСС RU C-UA.АЦ01.В.00013/19 | 23.01.2019    | 31.12.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
| 58    | Заявитель ООО "Торговый дом "Цементная компания"/ОАО "Кричевцементношифер" (Беларусь) 213493, Республика Беларусь, Могилевская обл., Кричевский р-н, Краснобудский с/с, 2, АБК в районе месторождения "Каменка" | 1     | ЦЕМ I 42,5Н ЖИ         | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00114/19 | 22.06.2019    | 21.06.2020 | ГОСТ Р 55224-2012 |
|       |   | 2     | ЦЕМ II/B-Ш 32,5Н       | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00115/19 | 22.06.2019    | 21.06.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 3     | ЦЕМ II/A-Н 42,5Н СС    | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00113/19 | 22.06.2019    | 21.06.2020 | ГОСТ 22266-2013   |
|       |   | 4     | ПЦ 500-Д0-Н            | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00112/19 | 22.06.2019    | 21.06.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 5     | ПЦ 500-Д20             | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00130/19 | 30.08.2019    | 29.08.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 6     | ШПЦ 400                | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00131/19 | 30.08.2019    | 29.08.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 7     | ПЦ 500-Д0              | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00129/19 | 30.08.2019    | 29.08.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 8     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00062/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 9     | ЦЕМ II/A-Ш 42,5Н       | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00063/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 10    | ЦЕМ I 42,5Б            | РОСС RU C-BY.АЦ01.В.00049/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |

| № п/п | Предприятие/Заявитель   | № п/п | Наименование продукции     | Номер сертификата            | Срок действия |            |                   |
|-------|---|-------|----------------------------|------------------------------|---------------|------------|-------------------|
| 59    | Заявитель ООО "Торговый дом "Цементная компания"/ <b>ОАО "Белорусский цементный завод" (Беларусь)</b> 213640, Республика Беларусь, Могилевская обл., г. Костюковичи   | 1     | ЦЕМ I 42,5Н СС             | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00109/19 | 22.06.2019    | 21.06.2020 | ГОСТ 22266-2013   |
|       |   | 2     | ПЦ 550-Д0                  | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00108/19 | 22.06.2019    | 21.06.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 3     | ШПЦ 400                    | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00111/19 | 22.06.2019    | 21.06.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 4     | ЦЕМ I 42,5Н ЖИ             | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00110/19 | 22.06.2019    | 21.06.2020 | ГОСТ Р 55224-2012 |
|       |   | 5     | ПЦ 500-Д0                  | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00127/19 | 30.08.2019    | 29.08.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 6     | ПЦ 500-Д20                 | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00128/19 | 30.08.2019    | 29.08.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 7     | ПЦТ II-50                  | РОСС BY.СЛ02.В00364          | 23.10.2018    | 22.10.2019 | ГОСТ 1581-96      |
|       |   | 8     | ЦЕМ I 42,5Н                | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00066/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 9     | ЦЕМ I 42,5Б                | РОСС RU C-BY.АЦ01.В.00047/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 10    | ЦЕМ I 42,5Н ДП             | РОСС RU C-BY.АЦ01.В.00048/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 33174-2014   |
|       |   | 11    | ЦЕМ II/A-III 42,5Н         | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00067/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 12    | ЦЕМ I 52,5Н                | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00065/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 13    | (ПЦ 500-Д0-Н               | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00069/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 10178-85     |
|       |   | 14    | ЦЕМ II/A-III 42,5Н СС      | РОСС RU C-BY.СЛ02.В.00068/19 | 01.03.2019    | 29.02.2020 | ГОСТ 22266-2013   |
| 60    | <b>ООО "Чимса-Рус ЦТК"/</b> изготовитель ЧИМСА ЧИМЕНТО САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ А.Ш.,Турция, ALTUNIZADE KISIKLI Cad SARKUYSAN AK PLAZA №4 S-BLOK USKUDAR / V.D. 2570035245, ISTANBUL  | 1     | ПЦБ 1-500-Д0 (СЕМ I 52,5R) | РОСС RU C-TR.АЦ01.В.00100/19 | 14.08.2019    | 13.08.2020 | ГОСТ 965-89       |
| 61    | <b>АО "Научно-производственное объединение "Южуралинструмент"</b> 454038, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск, ул. Хлебозаводская, д.15, помещение 4   | 1     | ГЦ 40                      | РОСС RU.АЦ01.В00281          | 16.10.2018    | 15.10.2019 | ГОСТ 969-91       |
| 62    | <b>ЗАО "УГЛЕГОРСК-ЦЕМЕНТ"</b> 347070, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ РОСТОВСКАЯ, ТАЦИНСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК УГЛЕГОРСКИЙ, УЛИЦА НЕЧАЕВА, 1, А   | 1     | ЦЕМ I 42,5 Н               | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00001/18 | 07.11.2018    | 06.11.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 2     | ЦЕМ II/A-III 42,5 Н        | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00002/18 | 07.11.2018    | 06.11.2019 | ГОСТ 31108-2016   |
| 63    | Заявитель <b>ООО "Южно-уральская горно-перерабатывающая компания"</b> 462360, РОССИЯ, Оренбургская область, Новотроицк, 5,4 км, запад, №5 / <b>АО "Новотроицкий цементный завод"</b> 462353, РОССИЯ, обл. Оренбургская, г. Новотроицк, ул. Заводская, 3 | 1     | ЦЕМ II/В-III 42,5Н         | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00113/19 | 03.04.2019    | 02.04.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 2     | ЦЕМ II/В-III 32,5Н         | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00114/19 | 03.04.2019    | 02.04.2020 | ГОСТ 31108-2016   |
|       |   | 3     | ЦЕМ III/A 32,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00115/19 | 03.04.2019    | 02.04.2020 | ГОСТ 31108-2016   |



| № п/п | Предприятие/Заявитель   | № п/п | Наименование продукции | Номер сертификата            | Срок действия |            |                 |
|-------|---|-------|------------------------|------------------------------|---------------|------------|-----------------|
|       |   |       |                        |                              |               |            |                 |
| 64    | <b>ООО "СЕРЕБРЯНСКИЙ<br/>ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД"</b><br>391720, РОССИЯ, Область Рязанская,<br>Михайловский район, Рабочий поселок<br>Октябрьский, ул. Кооперативная, 1 | 1     | ЦЕМ II/A-III 32,5Н     | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00032/19 | 14.02.2019    | 13.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 2     | ЦЕМ II/A-III 42,5Н     | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00031/19 | 14.02.2019    | 13.02.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 3     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00074/19 | 07.03.2019    | 06.03.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 4     | ЦЕМ I 32,5Б            | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00075/19 | 07.03.2019    | 06.03.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
|       |   | 5     | ЦЕМ II/A-И 42,5Н       | РОСС RU C-RU.СЛ02.В.00076/19 | 07.03.2019    | 06.03.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
| 65    | <b>Производственно-строительный кооператив<br/>"Бетон-Сервис"</b><br>693005, РОССИЯ, Сахалинская обл,<br>г Южно-Сахалинск, ш Холмское                           | 1     | ЦЕМ I 42,5Н            | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00078/19 | 07.03.2019    | 06.12.2019 | ГОСТ 31108-2016 |
| 66    | <b>ООО "АТАКАЙЦЕМЕНТ"</b><br>353990, РОССИЯ, Краснодарский край, г<br>Новороссийск, с Гайдук, ул Заводская, дом 6   | 1     | ЦЕМ II/A-III 42,5Н     | РОСС RU C-RU.АЦ01.В.00068/19 | 16.05.2019    | 15.05.2020 | ГОСТ 31108-2016 |
| 67    | <b>ОАО "КОЛЫМАЦЕМЕНТ"</b><br>685000, РОССИЯ, Область Магаданская, Город<br>Магадан, Улица Южная, 17   | 1     | ПЦ 400-Д0              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00123/19 | 28.05.2019    | 27.05.2020 | ГОСТ 10178-85   |
| 68    | <b>ООО "СТРОИТЕЛЬНАЯ<br/>КОМПАНИЯ "МИГ"</b><br>683901, Россия, Край Камчатский, Город<br>Петропавловск-камчатский, Улица Приморская,<br>Дом 27                  | 1     | ПЦ 400-Д0              | РОСС RU C-RU.СЦ01.В.00126/19 | 05.06.2019    | 04.06.2020 | ГОСТ 10178-85   |
|       |   |       |                        |                              |               |            |                 |

**ИТОГО: 387 сертификатов соответствия**