**ТЕМЫ,**

**внесенные ТК 099 «Алюминий» в ПНС-2019,**

**утвержденные приказом Росстандарта от 01.11.2018 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование****ГОСТ,****ГОСТ Р** | **Шифр темы по:** | **ОКС/****МКС** | **ОКПД2** | **ТН ВЭД ЕАЭС** | **Предло-жения** | **Заявитель** | **Разработчик, Ф.И.О.,****почтовый****адрес,****телефон,****E-mail:.** |
| **ПНС-2019** | **ПМС-2019** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Металлургический комплекс** |
| 1. **НАЦИОНАЛЬНАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ**
 |
| **1** | **ГОСТ Р**«Порошок алюминиевый. Технические условия» | 1.3.099-1.046.19 |  | 77.160 | 24.42.21 | 7603 | разработка | заводы(обновление фонда) Дивизион Даунстрим Мелехов Е.,Пяткин С.С. |  |
| 1. **МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ**
 |
| **1** | **ГОСТ 5494-95**«Пудра алюминиевая. Технические условия» | 1.3.099-2.031.19 |  | 77.160 | 24.42.21 | 7603 | пересмотр | заводы(обновление фонда) Дивизион Даунстрим Мелехов Е. |  |
| **2** | **ГОСТ 5592-71**«Пудра алюминиевая для производства взрывчатых веществ и пиротехнических составов» | 1.3.099-2.032.19 |  | 77.160 | 24.42.21 | 7603 | пересмотр | заводы(обновление фонда) Дивизион Даунстрим Мелехов Е. |  |
| **3** | **ГОСТ 13583.5-93**«Глинозем. Метод определения щелочности» | 1.3.099-2.033.19 |  | 73.060.40 | 24.42.12 | 2818 20 000 0 | пересмотр | заводы(обновление фонда) |  |
| **4** | **ГОСТ 13583.9-93****(ИСО 2071-76)** «Глинозем. Методы определения оксида цинка» | 1.3.099-2.034.19 |  | 73.060.40 | 24.42.12 | 2818 20 000 0 | пересмотр | заводы(обновление фонда) |  |
| **5** | **ГОСТ 13583.10-93****(ИСО 3390-76)**«Глинозем. Методы определения оксида марганца» | 1.3.099-2.035.19 |  | 73.060.40 | 24.42.12 | 2818 20 000 0 | пересмотр | заводы(обновление фонда) |  |
| **6** | **ГОСТ 13583.11-93**«Глинозем, Метод определения оксида хрома» | 1.3.099-2.036.19 |  | 73.060.40 | 24.42.12 | 2818 20 000 0 | пересмотр | заводы(обновление фонда) |  |
| **7** | **ГОСТ 13726-97**«Ленты из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия» | 1.3.099-2.047.19 |  | 77.020 | 24.42.24 | 7603 | пересмотр | заводы(обновление фонда) Дивизион ДаунстримМелехов, Пяткин С.С.  |  |
| **8** | **ГОСТ 25389-93** **(ИСО 802-76)**«Глинозем.Подготовка пробы к испытанию» | 1.3.099-2.037.19 |  | 73.060.40 | 24.42.12 | 2818 20 000 0 | пересмотр | Алюминиевый дивизион РГМ (обновление фонда) |  |
| **9** | **ГОСТ 25390-93****(ИСО 2069-76)**«Глинозем. Метод определения оксида кальция» | 1.3.099-2.038.19 |  | 73.060.40 | 24.42.12 | 2818 20 000 0 | пересмотр | Алюминиевый дивизион РГМ(обновление фонда) |  |
| **10** | **ГОСТ 25542.0-93**«Глинозем. Общие требования к методам химического анализа» | 1.3.099-2.039.19 |  | 73.060.40 | 24.42.12 | 2818 20 000 0 | пересмотр | Алюминиевый дивизион РГМ(обновление фонда) |  |
| **11** | **ГОСТ 25542.3-93****(ИСО 1617-76)**«Глинозем. Методы определения оксида натрия и оксида калия» | 1.3.099-2.040.19 |  | 73.060.40 | 24.42.12 | 2818 20 000 0 | пересмотр | Алюминиевый дивизион РГМ(обновление фонда) |  |
| **12** | **ГОСТ 25542.4-93****(ИСО 900-77)**«Глинозем. Метод определения диоксида титана» | 1.3.099-2.041.19 |  | 73.060.40 | 24.42.12 | 2818 20 000 0 | пересмотр | Алюминиевый дивизион РГМ(обновление фонда) |  |
| **13** | **ГОСТ 25542.6-93****(ИСО 1618-76)**«Глинозем. Методы определения оксида ванадия» | 1.3.099-2.042.19 |  | 73.060.40 | 24.42.12 | 2818 20 000 0 | пересмотр | Алюминиевый диви-зион РГМ(обновление фонда) |  |
| **14** | **ГОСТ 27799-93** **(ИСО 803-76)** «Глинозем. Метод определения влаги» | 1.3.099-2.043.19 |  | 73.060.40 | 24.42.12 | 2818 20 000 0 | пересмотр | Алюминиевый дивизион РГМ(обновление фонда) |  |
| **15** | **ГОСТ 27800-93**«Глинозем.Метод определения потери массы при прокалывании» | 1.3.099-2.044.19 |  | 73.060.40 | 24.42.12 | 2818 20 000 0 | пересмотр | Алюминиевый дивизион РГМ(обновление фонда) |  |
| **16** | **ГОСТ 27801-93** **(ИСО 903-76)** «Глинозем.Метод определения насыпной плотности» | 1.3.099-2.045.19 |  | 73.060.40 | 24.42.12 | 2818 20 000 0 | пересмотр | Алюминиевый дивизион РГМ(обновление фонда) |  |