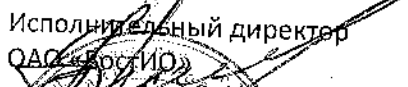


АКТ

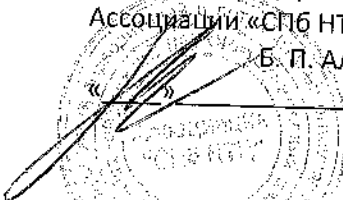
передачи фонда технических условий,
разработанных ОАО «ВостИО»

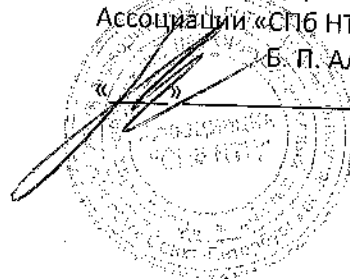
Настоящий акт составлен в том, что в связи с прекращением проведения работ в области стандартизации огнеупоров и методов их испытаний ОАО «ВостИО», держатель подлинников технических условий на огнеупоры и огнеупорное сырье, в лице Исполнительного директора Скочилова Андрея Альбертовича передает Ассоциации «СПб НТЦ» в лице Генерального директора Александрова Бориса Петровича права держателя подлинников на технические условия (ТУ) в количестве 46 штук.

Приложение: перечень упомянутых технических условий (ТУ) на 3-х л.

Исполнительный директор
ОАО «ВостИО»

Скочилов
2018 г.



Генеральный директор
Ассоциации «СПб НТЦ»

Б. П. Александров
2018 г.



**Перечень технических условий,
по которым права держателя подлинника
переданы Ассоциации «СПб НТЦ»**

Обозначение технических условий	Наименование технических условий	Номер изменения	Срок действия
ТУ 14-8-43-92	Глины огнеупорные Аркалыкского месторождения	1-5	без ограничения
ТУ 14-8-48-72	Глины огнеупорные Троицко-Байновского месторождения	1 - 5	без ограничения
ТУ 14-8-74-73	Глины огнеупорные Трошковского месторождения	1 - 6	без ограничения
ТУ 14-8-336-80	Глины огнеупорные Нижне-Увельского месторождения	1 - 5	без ограничения
ТУ 14-8-380-90	Смесь алюмосиликатная бетонная марки СЛБТ-1,6	1,2	без ограничения
ТУ 14-8-392-82	Брусит Кульдурского месторождения	1-5	без ограничения
ТУ 14-8-417-89	Порошки периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства	1,2	без ограничения
ТУ 14-8-440-83	Плиты огнеупорные теплоизоляционные из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке	1 - 6	без ограничения
ТУ 14-8-448-83	Порошки периклазовые плавленые	1 - 4	без ограничения
ТУ 14-8-460-84	Втулка периклазовая	1 - 3	без ограничения
ТУ 14-8-480-91	Материал из окиси магния для производства огнеупоров	1,2	без ограничения
ТУ 14-8-502-86	Порошок периклазовый мелкозернистый для изготовления и ремонта подин сталеплавильных печей	1 - 3	без ограничения
ТУ 14-8-537-93	Картон гибкий огнеупорный теплоизоляционный стекловолоконный	1 - 3	без ограничения
ТУ 14-8-538-87	Порошок периклазовый для литейных форм	1 - 4	без ограничения
ТУ 14-8-544-87	Изделия огнеупорные шамотные фасонные особосложные пластического формования	1, 2	без ограничения
ТУ 14-8-565-88	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые ковшевые бетонные унифицированные	1	без ограничения

Обозначение технических условий	Наименование технических условий	Номер изменения	Срок действия
ТУ 14-8-572-88	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для сталеплавильного производства	1,2	без ограничения
ТУ 14-8-642-93	Изделия огнеупорные шамотные теплоизоляционные (легковесные)	1	без ограничения
ТУ 1571-001-00190495-96	Изделия высокоогнеупорные периклазовые на шпинельной связке	-	без ограничения
ТУ 1546-002-00190495-97	Изделия огнеупорные шамотные для насадок регенераторов мартеновских печей	1	без ограничения
ТУ 1517-003-00190495-97	Доломит сырой металлургический	-	без ограничения
ТУ 1523-004-00190495-97	Смеси хромитопериклазовая и периклазохромитовая	-	без ограничения
ТУ 1527-005-00190495-98	Порошки периклазовые электротехнические крупнозернистые и марки ППЭ-ЗМ	-	без ограничения
ТУ 1579-006-00190495-98	Изделия огнеупорные периклазошпинельные с применением плавленного шпинельсодержащего материала	-	без ограничения
ТУ 1523-007-00190495-98	Масса огнеупорная кварцитоглинистая набивная	-	без ограничения
ТУ 1522-009-00190495-99	Порошки молотые шамота и огнеупорной глины	1	без ограничения
ТУ 1593-010-00190495-2000	Материал теплоизоляционный стекловолоконистый алюмосиликатного и базальтового состава	-	без ограничения
ТУ 1522-011-00190495-2000	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей	1,2	без ограничения
ТУ 1578-012-00190495-2000	Изделия огнеупорные форстеритохромшпинелидные и высокоогнеупорные хромитопериклазофорстеритовые.	-	без ограничения
ТУ 1523-013-0190495-2000	Массы огнеупорные высокоглиноземистые для монолитной футеровки сталеразливочных ковшей	1	без ограничения
ТУ 1524-014-00190495-2000	Порошки периклазовые плотно-спеченные из магнезита Савиновского месторождения	-	без ограничения
ТУ 1529-015-00190495-2000	Материалы огнеупорные теплоизоляционные стекловолоконистые муллитокремнеземистые	-	без ограничения

Обозначение технических условий	Наименование технических условий	Номер изменения	Срок действия
ТУ 1537-020-00190495-2001	Изделия огнеупорные динасовые для кладки стекловаренных печей марок ДСВ-1 и ДСВ-2	-	без ограничения
ТУ 1523-022-00190495-2002	Смеси огнеупорные муллитокорундовые бетонные	1	без ограничения
ТУ 1511-022-00190495-2003	Кварцит молотый Первоуральский для тиглей индукционных печей	1 поправка	без ограничения
ТУ 1511-023-00190495-2003	Кварцит кристаллический Бакальского месторождения	-	без ограничения
ТУ 1590-024-00190495-2004	Изделия огнеупорные периклазокремнезёмистые и алюмокремнезёмистые безобжиговые на фосфатной связке	-	без ограничения
ТУ 1531-025-00190495-2004	Изделия огнеупорные динасовые легковесные теплоизоляционные	-	без ограничения
ТУ 1549-026-00190495-2003	Плиты теплоизоляционные алюмосиликатные на основе вермикулита	-	без ограничения
ТУ 1511-027-59284560-2004	Кварцит кристаллический Первоуральский	-	без ограничения
ТУ 1597-028-59284560-2004	Вкладыши теплоизоляционные кремнезёмистые для утепления головной части слитков спокойной стали	-	без ограничения
ТУ 1539-029-59284560-2005	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей	-	без ограничения
ТУ 1539-030-59284560-2005	Блоки огнеупорные бетонные динасокварцитовые	-	без ограничения
ТУ 1527-031-59284560-2006	Порошки огнеупорные шпинельные и периклазошпинельные плавные	1,2	без ограничения
ТУ 5751-032-59284560-2006	Глина Нижне-Увельского месторождения для производства керамических материалов	-	без ограничения
ТУ 1512-035-59284560-2009	Глина огнеупорная Краснооктябрьского месторождения	-	без ограничения