**Номер разрешения 11-1-028-2015**

**дата выдачи** 28 января 2015 г.

**действительно**27 января 2020 г.

**Выдано** фирме «Cieffе Forni Industriali S.r.l.»

**Адрес** Italy, 31014, Colle Umberto (TV), Viale dell′Industria, 7

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь технических устройств, изготовленных фирмой SIA «KARME FILTERS» на объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

На право применения газового оборудования - печей для термической обработки металлов (рольганговый агрегат для термической обработки деталей в защитной атмосфере; рольганговый агрегат для отжига деталей в защитной атмосфере) на объекте ОАО «Минский подшипниковый завод» (Республика Беларусь, 220026, г. Минск, ул. Жилуновича, 2):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Обозначение | Технические параметры | Примечание |
| Рольганговый агрегат  для термической обработки деталей в защитной атмосфере | - | - | Вид нагрева – электрический;  Производительность – 1000 кг/час;  Тmax в печи - 1050°С;  Электрическая мощность – 220 - 235 кВт/час;  Расход защитного газа на создание  пламенных завес – 6 Нм3/час;  Расход природного газа на пилотные  горелки – 8 м3/час;  Давление газа на входе в печь – 400 мбар;  Масса – 34,5 т;  Напряжение питания – 380 В;  Объем удаления дымовых газов – 6500 м3/час |  |
| Рольганговый агрегат для отжига деталей в защитной атмосфере | - | - | Вид нагрева – электрический;  Производительность – 1400 кг/час;  Тmax в печи - 900°С;  Электрическая мощность – 360 кВт/час;  Давление газа на входе в печь – 400 мбар;  Масса – 45 т;  Напряжение питания – 380 В;  Объем удаления дымовых газов – 22350 м3/час |  |

**Номер разрешения 11-1-036-2015**

**дата выдачи** 11 февраля 2015 г.

**действительно** 14 октября 2017 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «Геомаркпроект-Плюс»

**Адрес** Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Одоевского, 115А, офис 283

**Технические устройства**

На право ведения маркшейдерских работ организацией, не осуществляющей добычу полезных ископаемых.

**Номер разрешения 11-1-047-2015**

**дата выдачи** 04 марта 2015 г.

**действительно** 03 марта 2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «РДС-строй»

**Адрес** Республика Беларусь, 222228, Минская область, Смолевичский район, д. Шипяны, ул. Центральная, д. 1, ком. 18

**Технические устройства**

На право бурения скважин на твердые и жидкие полезные ископаемые глубиной более 20 м.

**Номер разрешения 11-1-048-2015**

**дата выдачи** 05 марта 2015 г.

**действительно** 12 июня 2019 г.

**Выдано** Обществу с дополнительной ответственностью «ГЕОМАРКПРОЕКТ»

**Адрес** Республика Беларусь, 220015, г. Минск, ул. Одоевского, 115А, к. 283-а

**Технические устройства**

На право ведения маркшейдерских работ организацией, не осуществляющей добычу полезных ископаемых.

**Номер разрешения 11-1-063-2015**

**дата выдачи** 19 марта 2015 г.

**действительно** 18 марта 2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Гомельпромбурвод»

**Адрес** Республика Беларусь, 246020, г. Гомель, проезд Геофизиков, 5

**Технические устройства**

На право бурения скважин на твердые, жидкие (воду) полезные ископаемые глубиной более 20 м.

**Номер разрешения 11-1-064-2015**

**дата выдачи** 20 марта 2015 г.

**действительно** 19 марта 2020 г.

**Выдано** Государственному научному учреждению «Институт порошковой металлургии»

**Адрес** Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Платонова, 41, к. 204

**Технические устройства**

На право изготовления технологической установки для производства промышленных взрывчатых веществ типа «Гранипор» (работы будут выполняться обособленным хозрасчетным структурным подразделением «Научное приборостроение», г. Минск, ул. Платонова, 10)

Установка для производства смеси «Гранипор»

Технические требования:

- производительность - 450 кг/час;

- скорость вращения барабана смесительного устройства – 15-20 об/мин;

- объем смесительной емкости установки – не менее 150 л.

Конструктивные требования:

- элементы конструкции смесительного устройства, соприкасающиеся в процессе использования со смешиваемыми компонентами, должны быть изготовлены из искробезопасного материала;

- установка должна обеспечивать выполнение функций по назначению при питании от трехфазной сети переменного тока напряжением – 380 В.

Требования стойкости к внешним воздействиям:

- степень защиты оболочки устройства управления, располагаемого вне производственной зоны (во взрывобезопасном помещении) должна быть не ниже IP54 по ГОСТ 14254-96;

- полный средний срок службы – не менее 10 лет.

Требования безопасности и окружающей среды:

- электрооборудование установки должно соответствовать требованиям ТР ТС 012/2011, ТР ТС 004/2011;

- пульт управления установки должен содержать кнопку аварийного останова работы.

**Номер разрешения 11-1-065-2015**

**дата выдачи** 20 марта 2015 г.

**действительно** 19 марта 2020 г.

**Выдано** Публичному акционерному обществу «ДНЕПРОТЯЖМАШ»

**Адрес** Украина, 49600, г. Днепропетровск, ул. Сухой Остров, 3

**Технические устройства**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | Наименование ТНПА | Вместимость геометрическая,  м3 | Масса,  кг |
| Чаша шлаковая V=11 м3 | ТУ У 3.05-00168076-026-98 «Чаши шлаковые» | 11 | 19500 |
| Чаша шлаковая V=13 м3 | 13 | 21135 |

**Номер разрешения 11-1-066-2015**

**дата выдачи** 20 марта 2015 г.

**действительно** 19 марта 2020 г.

**Выдано** Коммунальному унитарному предприятию по проектированию, ремонту и строительству дорог «Минскоблдорстрой»

**Адрес** Республика Беларусь, 220030, г. Минск, пл. Свободы, 13/2

**Технические устройства**

На право ведения маркшейдерских работ организацией, не осуществляющей добычу полезных ископаемых, филиалом КУП «Минскоблдорстрой» -«Облдорпроект» (г. Минск, ул. Рокоссовского, 49).

**Номер разрешения 11-1-076-2015**

**дата выдачи** 30 марта 2015 г.

**действительно** 29 марта 2020 г.

**Выдано** Республиканскому казенному предприятию «Центр утилизации авиационных средств поражения»

**Адрес** Республика Беларусь, 211554, Витебская область, Городокский район, Первомайский с/с, д. Прудок, 2 км северо-западнее

**Технические устройства**

На право изготовления промышленного взрывчатого вещества «Гранипор» марки БП-1.

**Номер разрешения 11-1-085-2015**

**дата выдачи** 08.04.2015 г.

**действительно** 07.04.2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «Амкодор-Инвар»

**Адрес** Республика Беларусь, 220018, г. Минск, ул. Шаранговича, 19-647

**Технические устройства**

На право изготовления машин доставочных МД 6 по ТУ BY 100258794.005-2008 для применения в горных выработках рудников ОАО «Беларуськалий», проветриваемых за счет общешахтной депрессии, без заезда в очистные и тупиковые выработки.

**Номер разрешения 11-1-093-2015**

**дата выдачи** 16.04.2015 г.

**действительно** 15.04.2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «ПироМаркет»

**Адрес** Республика Беларусь, 220030, г. Минск, ул. Октябрьская, 19, офис 4

**Технические устройства**

На право проведения фейерверков с использованием пиротехнических изделий IV и V классов опасности согласно техническим нормативным правовым актам.

**Номер разрешения 11-1-111-2015**

**дата выдачи** 06.05.2015 г.

**действительно** 05.05.2020 г.

**Выдано** Открытому акционерному обществу «Белгорхимпром»

**Адрес** Республика Беларусь, 220029, г. Минск, пр. Машерова, 17

**Технические устройства**

На право проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств применяемых на опасных производственных объектах, поднадзорных Госпромнадзору:

Перечень технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, экспертиза промышленной безопасности которых проводится ОАО «Белгорхимпром»:

1. Технические устройства, применяемые на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы, а также работы в подземных условиях (добыча полезных ископаемых подземным способом, подземные горные работы для строительства подземных сооружений для добычи и не связанных с добычей полезных ископаемых): очистные, проходческие комбайны; машины и комплексы для проходки шахтных стволов; врубовные и щеленарезные машины; погрузочные машины; штрекоподдирочные машины; забойные конвейеры; шахтные передвижные компрессоры; самоходные вагонетки (вагоны); вентиляторы местного проветривания; погрузочно-транспортные и доставочные машины; шахтные подъемные машины и средства их автоматизации; ленточные конвейеры, шахтные клети; подвесные и прицепные устройства для шахтных клетей и скипов; парашюты шахтных клетей; шкивы копровые диаметром свыше 2,5 м; вентиляторы главного проветривании; самоходные машины с ДВС; машины для перевозки людей; машины и механизмы для механизированного возведения крепей в подземных выработках; аппаратура автоматизации, связи и оповещения; проходческие и другие лебедки; буровые установки и бурильные станки; скреперные установки; опрокидыватели шахтных вагонеток; пылеулавливающие установки и приборы пылевого контроля; гидропередвижчики; стационарные и передвижные холодильные установки; самоходные полки (машины) для оборки кровли; бункер-перегружатели; метательные закладочные машины; скребковые конвейеры; рудничные электротехнические изделия во взрывозащищенном исполнении и электрические части машин и механизмов во взрывозащищенном исполнении; рудничные электротехнические изделия в нормальном исполнении.

**Номер разрешения 11-1-114-2015**

**дата выдачи** 07.05.2015 г.

**действительно** 06.05.2020 г.

**Выдано** Республиканскому казенному предприятию «Центр утилизации артиллерийских и инженерных боеприпасов»

**Адрес** Республика Беларусь, 247058, Гомельская область, г. Добруш-6

**Технические устройства**

На право изготовления промышленных взрывчатых веществ   
«Шашки – детонаторы ПТУ – 800Л, ПТУ – 1000Л».

**Номер разрешения 11-1-140-2015**

**дата выдачи** 08.06.2015 г.

**действительно** 07.06.2020 г.

**Выдано** Республиканскому казенному предприятию «Центр утилизации артиллерийских и инженерных боеприпасов»

**Адрес** Республика Беларусь, 247058, Гомельская область, г. Добруш-6

**Технические устройства**

На право применения промышленных взрывчатых веществ   
«Шашки – детонаторы ПТУ – 800Л, ПТУ – 1000Л» ТУ BY 490316968.007-2014.

**Номер разрешения 11-1-142-2015**

**дата выдачи** 09.06.2015 г.

**действительно** 08.06.2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»

**Адрес** Республика Беларусь, 210035, г. Витебск, Московский пр-т, 94-Б

**Технические устройства**

На право изготовления оборудования для поднадзорных объектов, на которых ведутся горные работы, а также работы в подземных условиях: добыча полезных ископаемых подземным способом, подземные горные работы для строительства подземных сооружений для добычи полезных ископаемых

Технические характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Модель | Обозначение | Технические характеристики | Примечание |
| Кабель силовой с медными токопроводящими жилами | С секторными жилами | ВВГ, ВБбШв, ПВГ, ПвВГ, ПБбШв, ПвБбШв | Напряжение 6 кВ,  с числом жил 3 номинальным  сечением от 35 до 240 мм2 | Изготовление по ГОСТ 16442-80 |
| Кабель силовой с медными токопроводящими жилами | С круглыми жилами | ВВГ нг, ВБбШв нг, ПвВГ нг,  ПвБбШв нг | Напряжение 6 кВ, с числом жил 3 номинальным сечением от 10 до 16 мм2 | Изготовление  по ТУ РБ 300528652.002-2002 |
| С секторными жилами | ВВГ нг, ВБбШв нг, ПвВГ нг,  ПвБбШв нг | Напряжение 6 кВ, с числом жил 3 номинальным сечением от 25 до 240 мм2 |
| Кабель силовой с медными токопроводящими жилами | С круглыми жилами | ВВГ нг, ПвВГ нг, ВБбШв нг,  ПвБбШв нг, ВКШв нг, ПвКШв нг, ВКаШв нг, ПвКаШв нг, ВВГнг-LS,  ПвВГ нг-LS, ВБбШв нг-LS,  ПвБбШв нг-LS, ВКШв нг-LS,  ПвКШв нг-LS, ВКаШв нг-LS,  ПвКаШв нг-LS | Напряжение 6 кВ, с числом жил 1 номинальным сечением от 35 до 1000 мм2 | Изготовление  по ТУ BY 300528652.035-2013 |
| Напряжение 6 кВ, с числом жил 3 номинальным сечением от 35 до 500 мм2 |
| С секторными жилами | ВВГ нг, ПвВГ нг, ВБбШв нг,  ПвБбШв нг, ВКШв нг, ПвКШв нг, ВКаШв нг, ПвКаШв нг, ВВГнг-LS,  ПвВГ нг-LS, ВБбШв нг-LS,  ПвБбШв нг-LS, ВКШв нг-LS,  ПвКШв нг-LS, ВКаШв нг-LS,  ПвКаШв нг-LS | Напряжение 6 кВ, с числом жил 1,3 номинальным сечением от 35 до 500 мм2 |
| Кабель  силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена | С  круглыми жилами | ПвБВ, ПвКВ, ПвКаВ,  ПвБВ нг, ПвКВ нг, ПвКаВ нг,  ПвБВ нг(А)-LS, ПвБВ нг(В)-LS,  ПвКВ нг(А)-LS, ПвКВ нг(Б)-LS,  ПвКаВ нг(А)-LS, ПвКаВ нг(В)-LS, ПвБП, ПвКП, ПвКПу, ПвКаП, ПвКаПу, ПвБП нг, ПвКП нг,  ПвКПу нг, ПвКаП нг, ПвКаПу нг,  ПвБП нг(А)-HF, ПвКП нг(А)-HF, ПвКаП нг(А)-HF | Напряжение 6 кВ,  с числом жил 3 номинальным сечением  от 35 до 300 мм2 | Изготовление  по ТУ BY 300528652.015-2010 |
| ПвВ, ПвВ нг, ПвВ нг(А)-LS,  ПвВ нг(В)-LS, ПвП, ПвПу, ПвП нг, ПвПу нг, ПвП нг(А)-HF | Напряжение 6 кВ, с числом жил 1, 3 номинальным сечением от 35 до 300 мм2 |
| С секторными жилами | ПвБВ, ПвКВ, ПвКаВ, ПвБВ нг,  ПвКВ нг, ПвКаВ нг, ПвБВ нг(А)-LS, ПвБВ нг(В)-LS, ПвКВ нг(А)-LS,  ПвКВ нг(Б)-LS, ПвКаВ нг(А)-LS, ПвКаВ нг(В)-LS, ПвБП, ПвКП, ПвКПу, ПвКаП, ПвКаПу, ПвБП нг, ПвКП нг, ПвКПу нг, ПвКаП нг, ПвКаПу нг, ПвБП нг(А)-HF,  ПвКП нг(А)-HF, ПвКаП нг(А)-HF | Напряжение 6 кВ, с числом жил 3 номинальным сечением от 120 до 240 мм2 |
| ПвВ, ПвВ нг, ПвВ нг(А)-LS,  ПвВ нг(В)-LS, ПвП, ПвПу, ПвП нг,  ПвПу нг, ПвП нг(А)-HF | Напряжение 6 кВ, с числом жил 1, 3 номинальным сечением от 120 до 240 мм2 |

**Номер разрешения 11-1-147-2015**

**дата выдачи** 11.06.2015 г.

**действительно** 10.06.2031 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «БелМинералГрупп»

**Адрес** Республика Беларусь, 225080, Брестская обл., Каменецкий р-н, г. Высокое, ул. Советская, д. 111/5

**Технические устройства**

На право применения в Республике Беларусь технологической установки для производства базальтового супертонкого волокна УБСТВ-42  
(Брестская область, г. Высокое, ул. Советская, 111/5) (технические характеристики смотреть на оборотной стороне), поднадзорных Госпромнадзору

Установка для производства базальтового супертонкого волокна УБСТВ-42 - Мощность - 0,98 МВт; Расход газа - 100 м3; Давление газа - 0,3-0,5 кгс/см2 Год выпуска 2006; Зав. № 17.

**Номер разрешения 11-1-148-2015**

**дата выдачи** 16.06.2015 г.

**действительно** 15.06.2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «ВИЗБАС-М»

**Адрес** Республика Беларусь, 223046, Минская обл., Минский р-н, д. Шепели, ул. Садовая, д. 1А, комн. 1

**Технические устройства**

На право бурения скважин на твердые и жидкие (воду) полезные ископаемые глубиной более 20 м.

**Номер разрешения 11-1-151-2015**

**дата выдачи** 23.06.2015 г.

**действительно** 08.06.2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «ИНТЕРПАЙП УКРАИНА»

**Адрес** Украина, 49600, г. Днепропетровск, ул. Писаржевского, 1А

**Технические устройства**

На право изготовления технических устройств для применения на объектах, поднадзорных Госпромнадзору

|  |  |
| --- | --- |
| Выдано взамен ранее выданного разрешения | № 11-1-144-2015 сроком |
| действия с 09.06.2015 по 08.06.2020 | |

Перечень и технические характеристики:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  оборудования | Наименование ТНПА | Условный  (наружный) диаметр, мм | Толщина  стенки, мм |
| 1. | Трубы обсадные | ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия» | 114÷340 | 6,2÷16,5 |
| 2. | Трубы насосно-компрессорные | ГОСТ 633-80 «Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним» | 60÷114 | 5,0÷7,0 |
| 3. | Трубы обсадные и насосно-компрессорные | API 5CT «Обсадные и насосно-компрессорные трубы. Технические условия» | (60,32÷339,72) | 4,83÷22,22 |
| 4. | Трубы обсадные и насосно-компрессорные | ISO 11960-2014 «Нефтяная и газовая промышленность. Трубы стальные для применения в скважинах в качестве обсадных и насосно-компрессорных» | (60,32÷339,72) | 4,83÷22,22 |
| 5. | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные | ГОСТ 8731-74 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования» | (32÷426) | 2,6÷70,0 |
| 6. | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные | ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент» | (32÷426) | 2,6÷70,0 |
| 7. | Трубы обсадные | ТУ У 24.2-05757883-217:2013 «Трубы стальные бесшовные обсадные с резьбовым соединением UPJ и муфты к ним. Технические условия» | (127,00÷339,72) | 6,43÷17,02 |
| 8. | Трубы для газопроводов газлифтных систем | ТУ 14-3-1128:2000 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для газопроводов газлифтных систем и обустройства газовых месторождений» | (57÷426) | 4,0÷70,0 |
| 9. | Трубы обсадные | ТУ У 27.2-05757883-210:2010 «Трубы обсадные. Герметичное резьбовое соединение UPJ газоплотного типа. Параметры и размеры. Технические условия» | (127,00÷339,73) | 6,43÷17,02 |
| 10. | Трубы насосно-компрессорные | ТУ У 27.2-35537363-209:2010 «Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные с герметичным резьбовым соединением UPJ газоплотного типа и муфты к ним. Технические условия» | (60,32÷114,30) | 4,83÷9,52 |
| 11. | Трубы бурильные | ТУ У 322-8-16-96 «Трубы бурильные с высаженными внутрь концами и муфты к ним» | (73,0) | 5,0÷11,0 |
| 12. | Трубы бурильные | ТУ 14-3-1919-93 «Трубы бурильные геологоразведочные и муфты к ним» | (42÷63) | 5,0÷6,0 |

**Номер разрешения 11-1-220-2015**

**дата выдачи** 16.10.2015 г.

**действительно** 15.10.2020 г.

**Выдано** Республиканскому казенному предприятию «Центр утилизации артиллерийских и инженерных боеприпасов»

**Адрес** Республика Беларусь, 247058, Гомельская область, г. Добруш-6

**Технические устройства**

На право изготовления промышленных взрывчатых веществ   
шашек-детонаторов Т-400Л

**Номер разрешения 11-1-221-2015**

**дата выдачи** 19.10.2015 г.

**действительно** 18.10.2020 г.

**Выдано** Республиканскому казенному предприятию «Центр утилизации артиллерийских и инженерных боеприпасов»

**Адрес** Республика Беларусь, 247058, Гомельская область, г. Добруш-6

**Технические устройства**

На право применения промышленного взрывчатого вещества   
«Эмульсен-ГАП» по ТУ BY 490316968.008-2014

**Номер разрешения 11-1-233-2015**

**дата выдачи** 29.10.2015 г.

**действительно** 28.10.2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «ГеолСервисПроект»

**Адрес** Республика Беларусь, 230005, г. Гродно, переулок Дзержинского, 8К

**Технические устройства**

На право ведения маркшейдерских работ организацией, не осуществляющей добычу полезных ископаемых

**Номер разрешения 11-1-258-2015**

**дата выдачи** 18.11.2015 г.

**действительно** 17.11.2020 г.

**Выдано** Производственному республиканскому унитарному предприятию «ГЕОСЕРВИС»

**Адрес** Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89, ком. 37

**Технические устройства**

На право бурения скважин на твердые, жидкие (воду) и газообразные полезные ископаемые глубиной более 20 м

**Номер разрешения 11-1-262-2015**

**дата выдачи** 24.11.2015 г.

**действительно** 23.11.2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью **«**Нексанс Рус.**»**

**Адрес** Россия, 125009, г. Москва, ул. Тверская, 16, стр. 3

**Технические устройства**

На право изготовления технических устройств ООО «Нексанс Рус.» (152616, Ярославская обл., г. Углич, Камышевское шоссе, 10) для применения на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы, а также работы в подземных условиях: добыча полезных ископаемых подземным способом, подземные горные работы для строительства подземных сооружений для добычи полезных ископаемых, в соответствии с назначением и требованиями «Правил промышленной безопасности при разработке подземным способом соляных месторождений Республики Беларусь»

Технические характеристики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование кабеля | Марка | ГОСТ, ТУ |
| Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката на напряжение 6 кВ | ПвВнг(А) –LS,  ПвВнг(В) –LS,  ПвБВнг(А)-LS,  ПвБВнг(В)-LS | ТУ 3530-022-58727764-2013 |

Особые условия:

1. ООО «Нексанс Рус.» несет ответственность за соответствие поставляемой продукции технической документации на её изготовление и требованиям нормативных правовых и технических нормативных правовых актов по промышленной безопасности, действующих в Республике Беларусь.

2. Поставляемая продукция должна сопровождаться комплектом эксплуатационной документации, оформленной по ГОСТ 2.601 «Эксплуатационные документы. ЕСКД», Инструкцией по применению силовых кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6-35 кВ.

3. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию заявленной продукции, поставляемой в Республику Беларусь, влияющих на безопасность, должно быть согласовано с Госпромнадзором.

4. В комплект поставки кабелей, предназначенных для применения в горных выработках рудников ОАО «Беларуськалий» опасных по газу (метану), должна входить копия сертификата Республики Беларусь, подтверждающего соответствие требованиям ГОСТ 31565-2015 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

5. Область применения кабельной продукции должна соответствовать «Единым техническим указаниям по выбору и применению электрических кабелей».

6. Госпромнадзор МЧС Республики Беларусь в пределах своей компетенции оставляет за собой право вносить изменения по вопросам безопасности в «Особые условия» в случае изменения технических нормативных правовых актов, действующих в области промышленной безопасности в Республике Беларусь.

7. По вопросу продления разрешения обращаться в Госпромнадзор не позднее, чем за 90 дней до истечения срока его действия.

**Номер разрешения 11-1-270-2015**

**дата выдачи** 03.12.2015 г.

**действительно** 02.12.2020 г.

**Выдано** Обществу с ограниченной ответственностью «Завод Москабель»

**Адрес** Россия, 111024, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, д.2, стр. 2

**Технические устройства**

На право изготовления технических устройств для применения на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы, а также работы в подземных условиях: добыча полезных ископаемых подземным способом, подземные горные работы для строительства подземных сооружений для добычи полезных ископаемых, в соответствии с назначением и требованиями «Правил промышленной безопасности при разработке подземным способом соляных месторождений Республики Беларусь»

Технические характеристики:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование кабеля | Марка | ГОСТ, ТУ |
| 1. Силовой с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом на напряжение 6, 10 кВ | СШв, СБШв,  СБГ, ЦСШв,  ЦСБШв, ЦСБГ | ГОСТ 18410-73  ТТ-И-59-2007 |
| 2. Силовой с медной жилой, бумажной пропитанной изоляцией, в свинцовой оболочке, с защитным покровом бронированного типа со шлангом из ПВХ композиции пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением 6, 10 кВ | СБВнг(А)-LS,  ЦСБВнг(А)-LS | ТУ 16.К71-090-2002 |

Особые условия:

1. ООО «Завод Москабель» несет ответственность за соответствие поставляемой продукции технической документации на её изготовление и требованиям нормативных правовых и технических нормативных правовых актов по промышленной безопасности, действующих в Республике Беларусь.

2. Поставляемая продукция должна сопровождаться Инструкцией по применению, эксплуатации и монтажу на поставляемую кабельную продукцию, комплектом эксплуатационной документации по ГОСТ 2.601 «Эксплуатационные документы. ЕСКД».

3. Внесение изменений в техническую документацию и конструкцию заявленной продукции, поставляемой в Республику Беларусь, влияющих на безопасность, должны быть согласованы с Госпромнадзором.

4. В комплект поставки кабелей, предназначенных для применения в горных выработках рудников ОАО «Беларуськалий» опасных по газу (метану), должна входить копия сертификата Республики Беларусь, подтверждающего соответствие требованиям ГОСТ 31565-2015 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

5. Область применения кабельной продукции должна соответствовать «Единым техническим указаниям по выбору и применению электрических кабелей».

6. Госпромнадзор МЧС Республики Беларусь в пределах своей компетенции оставляет за собой право вносить изменения по вопросам безопасности в «Особые условия» в случае изменения технических нормативных правовых актов, действующих в области промышленной безопасности в Республике Беларусь.

7. По вопросу продления разрешения обращаться в Госпромнадзор не позднее, чем за 90 дней до истечения срока его действия.