

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ  
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА  
ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(ГОСПРОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ № 05-697-2009  
(регистрационный номер)

Выдано: фирме «Generi s.r.o.» (Чешская Республика)  
(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность или инициалы, фамилия  
Ул. Уничовска, 50, 78701, г. Шумперк, Тел.: +420-583-221 500  
индивидуального предпринимателя и его адрес)

На право: изготовления электротехнических устройств во взрывозащищенном исполнении, а также составных и запасных частей к ним для применения на подконтрольных Госпромнадзору МЧС Республики Беларусь химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и других взрывоопасных объектах Республики Беларусь, согласно перечню, приведенному в приложении 1 к данному разрешению.

(наименование вида работ или услуг)

Свидетельство о государственной регистрации от «14» мая 1993 г. в торговом регистре г. Шумперк, регистрационный номер 48391930  
(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Особые условия Приложение 2

Разрешение выдано на основании контракта 194/09d от 11.05.2009г.  
экспертного заключения от 06.07.2009г.  
(заявления, прилагаемых к нему документов и экспертного заключения)

Разрешение выдано «04» августа 2009 г.

Разрешение действительно до «03» августа 2012 г.

Начальник Департамента  
(должность, подпись)  
М.П.



В.В. Боровский  
(инициалы, фамилия)

Срок действия разрешения продлен до «  »                      200   г.

(должность, подпись)  
М.П.

(инициалы, фамилия)

Приложение 1  
к разрешению Госпромнадзора  
от 04.08.2009 № 05-697-2009

**Перечень электротехнических устройств разрешенных к применению**

Измерительные и сигнальные шкафы управления

Тип	Маркировка согласно ГОСТ	Маркировка согласно Сертификату ЕС об испытании типа
X.SA0, X.SA1, X.SA2	2ExedmICT6 DIP A21 T <sub>A</sub> 85°C, ПП ExedmI	II 2GD Ex demb tD IIC T6 T85°C, I M2 Ex demb I
X.SA0, X.SA1, X.SA2	2ExeIIIT6 DIP A21 T <sub>A</sub> 85°C, ПП ExeII	II 2GD Ex e tD II T6 T85°C, I M2 Ex e I
X.SA0, X.SA1, X.SA2	2ExemIIT6 DIP A21 T <sub>A</sub> 85°C, ПП ExemI	II 2GD Ex emb tD II T6 T85°C, I M2 Ex emb I
X.SA0, X.SA1, X.SA2	2ExedIICT6 DIP A21 T <sub>A</sub> 85°C, ПП ExedII	II 2GD Ex de tD IIC T6 T85°C, I M2 Ex de I
X201MS	2ExdelICT6 DIP A21 T <sub>A</sub> 85°C, ПП Exdel	II 2GD Ex de tD IIC T6 T67°C, I M2 Ex de I

**Шкафы зажимов**

Тип	Маркировка согласно ГОСТ	Маркировка согласно Сертификату ЕС об испытании типа)
X.X0, X.X1, X.X2	2ExeIIIT6 DIP A21 T <sub>A</sub> 85°C, ПП ExeII	II 2GD Ex e tD II T6 T85°C, I M2 Ex e I
X.X0/JB, X.X1/JB, X.X2/JB	0ExialICT6 DIP A21 T <sub>A</sub> 85°C, PO Exial	II 2GD Ex ia tD IIC T6 T85°C, I M1 Ex ia I

**Взрывобезопасный стальной распределители**

Тип	Маркировка согласно ГОСТ	Маркировка согласно Сертификату ЕС об испытании типа
X40..DA2, X40..DA2/d	PB ExdI, 1ExdIICT6 DIP A21 T <sub>A</sub> 85°C, 1ExdIIIBT6 DIP A21 T <sub>A</sub> 85°C	I M2 Ex d I, II 2GD Ex d IIC tD A IP66 T6, T5 T85°C T100°C
X103HM, X103HM/d, X103HM/DA	1ExdelIIBT6 DIP A22 T <sub>A</sub> 78°C, 2ExdIIIBT6 DIP A22 T <sub>A</sub> 78°C	II 2G/3D Ex de tD IIB T6 T78°C, II2G/3D Ex d tD IIB T6 T78°C

**Взрывозащищенные компоненты**

Типа	Маркировка по взрывозащите	Соответствие ГОСТ РБ
Проходные втулки	Ex de I; Ex de IIC, Ex d I; Ex d IIC	ГОСТ 30.852.1-2002; ГОСТ 30.852.6-2002.
Концевые втулки	Ex de I; Ex de IIC, Ex d I; Ex d IIC Ex e I; Ex d II	ГОСТ 30.852.1-2002; ГОСТ 30.852.6-2002.
Взрывозащищенные компоненты	Ex de I; Ex de IIC, Ex d I; Ex d IIC Ex e I; Ex e II, Ex emb I, Ex emb II	ГОСТ 30.852.1-2002; ГОСТ 30.852.6-2002.

Начальник департамента

(должность, подпись)  
М.П.



В.В. Боровский

(инициалы, фамилия)

Приложение 2  
к разрешению Госпромнадзора  
от 04.08.2009 № 05-697-2009

**Особые условия:**

1. Фирма «Generi s.r.o.» несет ответственность за соответствие изготавливаемых электрических устройств требованиям представленной для экспертизы технической документации, государственных стандартов, правил, норм, руководящих документов, содержащих требования по промышленной безопасности, действующих на территории Республики Беларусь.

2. Изменения и дополнения, вносимые в конструкцию приборов, поставляемых в Республику Беларусь, влияющие на их взрывозащищенность, должны согласовываться с Госпромнадзором МЧС Республики Беларусь.

3. Инструкции по эксплуатации и монтажу, паспорта на поставляемое электрооборудование, ремонтная документация должны быть выполнены на русском языке и соответствовать требованиям ГОСТ 2.601-2006 «Эксплуатационные документы».

4. При поставке электрооборудования в Республику Беларусь в техническую документацию и устройства должны быть внесены дополнения:

4.1 в комплект поставки должна входить копия сертификата, подтверждающего взрывозащищенное исполнение электрооборудования (взрывозащищенных компонентов), и чертеж (перечень) с указанием параметров взрывозащиты;

4.2 на элементах взрывозащиты должна быть нанесена надпись о не проведении вскрытия прибора во взрывоопасной зоне;

4.3 в технической документации должны быть указания о том, что: на поверхности деталей, обеспечивающих взрывонепроницаемое исполнение, не допускаются дефекты (риски, забоины, повреждения резьбы), а также что детали с дефектами должны заменяться новыми, поставляемыми изготовителем;

5. В контрактах на поставку оборудования должен быть оговорен вид взрывозащиты в соответствии с категорией, классом и группой взрывобезопасности.

6. Электрооборудование должно применяться в соответствии с требованиями Гл.7.3 «Правил устройства электроустановок», ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0-98) и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

7. По вопросу продления разрешения обращаться в Госпромнадзор МЧС Республики Беларусь не позднее, чем за 60 дней до истечения срока его действия.

Начальник департамента

(должность, подпись)  
М.П.



В.В. Боровский

(инициалы, фамилия)