



Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

(наименование органа, выдавшего лицензию)

## СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 33133 / 45 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной  
безопасности

Выдано *Открытому акционерному обществу "Химремонт"*

г. Гомель, ул. Химзаводская, 4

Учетный номер плательщика 100219709

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения  
от 25 июня 2004 г. № 28 и зарегистрировано в реестре  
специальных разрешений (лицензий) Госпромнадзора МЧС  
Республики Беларусь за № 45 -1

Начальник Госпромнадзора

*А.Г.Клобук*



0184292

В специальное разрешение (лицензию) внесены изменения на  
основании решения от 22 марта 2022 г. № 13 км

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук



К специальному разрешению (лицензии) прилагается всего шесть листов  
(№ 0325500 - 0325505).

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук



Специальное разрешение (лицензию) получил,  
с законодательством, определяющим лицензионные  
требования и условия осуществления вида  
деятельности, ознакомлен

"29" июня 2024 г.

*Ведущий специалист по кадру Сын Ш.Я.Боисковская*  
(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее  
представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный  
предприниматель или их уполномоченный представитель)  
(подпись) (инициалы, фамилия)

**Примечание.** Специальное разрешение (лицензия) является бланком документа с определенной степенью защиты  
и при прекращении действия или аннулировании соответствующего специального разрешения (лицензии) либо оформлении его  
на новом бланке подлежит возврату.

0325500

**ЛИСТ 2**

0184292

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 45-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

**1. Монтаж:**

1.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащищенные вентиляторы; резервуары стальные объемом 100 м<sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

1.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с нижним концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м<sup>3</sup>, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, нории, разгрузчики всех типов, шnekовые питатели; электрозадвижки, перекидные клапаны, поворотные трубы; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы, аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (ворохочистители, сепараторы всех типов, просеиватели, дуаспираторы,

аспираторы с замкнутым циклом воздуха, камнеотборники, триеры, скальпираторы, магнитные сепараторы (колонки), электромагнитные сепараторы, дозаторы, весовые дозаторы, весы емкостные); емкостное оборудование (силосы (бункеры) сборные металлические, оснащенные термометрией, датчиками уровня, обегающими шнеками, вибраторами); зерносушильные установки, привязанные к производству; дробильно-измельчающее оборудование (вальцовочные станки, дробилки (молотковые, штифтовые, дисковые), измельчители гранул, машины (шелушильные, шелушильно-шлифовальные, шлифовальные), станки (шлифовально-рифельные, шлифовально-вальцовочные), энтоловиторы, деташеры); технологическое оборудование для комбикормовых производств (установки для гранулирования, прессы-грануляторы, охладительные колонки, экструдеры, экспандеры, смесители); технологическое оборудование для мельничных и крупяных производств (машины (обоечные, щеточные, бичевые, вымольные, ситовечные, крупоотделительные, крупосортировочные), концентраторы, рассевы); весовыбойное и расфасовочное оборудование; средства взрывозащиты и взрывопредупреждения: взрыворазрядные устройства, тормозные устройства, контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);

1.3 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением:

1.3.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, водогрейные котлы-utiлизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C, паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие

Начальник Госпромнадзора

А.Г. Клюбук

Специальное разрешение (лицензию) получил,  
с законодательством, определяющим лицензионные  
требования и условия осуществления вида  
деятельности, ознакомлен

" 29 " июня 2014 г.

Заслуженный мастер по ковке буя (подпись)

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее  
представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный  
предприниматель или их уполномоченный представитель)

(подпись)

16.1.Балковский  
(инициалы, фамилия)

0325501

Лист 3

0184292

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 45-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение ( $t_s - 100$ ) x V составляет более 5,0, где  $t_s$  - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах, автономные

пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства котлов);

1.3.2 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на

вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа; барокамеры, за исключением медицинских (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства сосудов);

1.3.3 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды);

1.4 объектов магистральных нефте-, нефтепродуктопроводов (магистральные нефтепроводы, нефтепродуктопроводы; перекачивающие и наливные насосные станции; резервуарные парки; трубопроводы с ответвлениями и лупингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения перекачивающих, компрессорных станций, узлами пуска и приема очистных устройств; средства защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии; средства и системы автоматизации, телемеханики и связи; противоэрзийные и защитные сооружения трубопроводов);

Начальник Госпромнадзора.

А.Г.Клобук



Специальное разрешение (лицензию) получил,  
с законодательством, определяющим лицензионные  
требования и условия осуществления вида  
деятельности, ознакомлен

" 29 " шгот

2004 г.

Бюджетный инженер по гор.у Бух.

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее  
представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный  
предприниматель или их уполномоченный представитель)

(подпись)

А.Г. Борисовская

(инициалы, фамилия)

0325502

ЛИСТ

4

0184292

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 45-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

2. Ремонт:

2.1 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; центрифуги; взрывозащищенные вентиляторы; резервуары стальной объемом 100 м<sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы); системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы; прокладочные изделия и уплотнительные материалы, уплотнения вращающихся валов насосов, компрессоров, центрифуг, мешалок; промышленная трубопроводная арматура; технологические трубопроводы);

2.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах, на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с низким концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м<sup>3</sup>, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (транспортное оборудование: конвейеры всех типов, порции, разгрузчики всех типов, шnekовые питатели; электрозадвижки, перекидные клапаны, поворотные трубы; аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны, аспирационные каналы, аспирационные колонки); зерноочистительное оборудование (ворохочистители, сепараторы всех типов, просеиватели, дуаспираторы,

аспираторы с замкнутым циклом воздуха, камнеотборники, триеры, скальпираторы, магнитные сепараторы (колонки), электромагнитные сепараторы, дозаторы, весовые дозаторы, весы емкостные); емкостное оборудование (силосы (бункеры) сборные металлические, оснащенные термометрией, датчиками уровня, обогащающими шнеками, вибраторами); зерносушильные установки, привязанные к производству; дробильно-измельчающее оборудование (вальцовочные станки, дробилки (молотковые, штифтовые, дисковые), измельчители гранул, машины (щелущильные, телушильно-шлифовальные, шлифовальные), станки (шлифовально-рифельные, шлифовально-вальцовочные), энтоловаторы, деташеры); технологическое оборудование для комбикормовых производств (установки для гранулирования, прессы-грануляторы, охладительные колонки, экструдеры, экспандеры, смесители); технологическое оборудование для мельничных и крупяных производств (машины (обоечные, щеточные, бичевые, вымольные, ситовечные, круроотделительные, круposортировочные), концентраторы, рассевы); весовыбойное и расфасовочное оборудование; средства взрывозащиты и взрывопредупреждения: взрыворазрядные устройства, тормозные устройства; контрольно-измерительные приборы и автоматика, в том числе системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники);

2.3 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением:

2.3.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, водогрейные котлы-utiлизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие

Начальник Госпромнадзора



М.П.

А.Г.Клюбук

Специальное разрешение (лицензию) получил,  
с законодательством, определяющим лицензионные  
требования и условия осуществления вида  
деятельности, ознакомлен

"20" июня 2004 г.

Руководитель юридического лица, иностранной организации, ее  
представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный  
предприниматель или их уполномоченный представитель)

И.И.Борисовская  
(инициалы, фамилия)

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-утилизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение ( $t_s - 100$ ) x V составляет более 5,0, где  $t_s$  - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия, V - вместимость котла в кубических метрах, автономные

пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; системы автоматики безопасности и регулирования работы котлов и их горелок; установки докотловой обработки воды; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства котлов);

2.3.2 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на

вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа; барокамеры, за исключением медицинских (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; указатели уровня воды (жидкости); предохранительные устройства сосудов);

2.3.3 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более 0,07 МПа и температурой воды выше 115°C I категории с номинальным диаметром более 70 мм, II и III категорий с номинальным диаметром более 100 мм (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления; запорная, регулирующая и специальная арматура с давлением более 3,9 МПа и номинальным диаметром 50 мм и более; предохранительные устройства трубопроводов пара и горячей воды);

### 3. Техническое диагностирование:

3.1 потенциально опасных объектов и/или эксплуатируемых на них технических устройств оборудования, работающего под избыточным давлением:

3.1.1 водогрейные котлы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более теплопроизводительностью до 35,0 МВт, водогрейные котлы-utiлизаторы с температурой воды выше 115°C мощностью 100 кВт и более, автономные экономайзеры с температурой воды выше 115°C; паровые котлы с рабочим давлением более 0,07 МПа и до 1,3 МПа, котлы, работающие с высокотемпературными органическими (неорганическими) теплоносителями, использующие газообразные, жидкие и твердые виды топлива, паровые котлы-utiлизаторы с рабочим давлением более 0,07 МПа, у которых произведение ( $t_s - 100$ ) x V

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук

Специальное разрешение (лицензию) получил,  
с законодательством, определяющим лицензионные  
требования и условия осуществления вида  
деятельности, ознакомлен

"30" июня 2004 г.

*Бондарев Дмитрий Петрович*

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее  
представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный  
предприниматель или их уполномоченный представитель)

(подпись)

*Б.Г.*

*В.Г. Бондаревский*

(инициалы, фамилия)

0325504

**ЛИСТ 6**

0184292

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 45-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

составляет более 5,0, где  $t_s$  - температура пара, воды, жидкости при рабочем давлении, в градусах Цельсия,  $V$  - вместимость котла в кубических метрах, автономные пароперегреватели с рабочим давлением более 0,07 МПа (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления);

3.1.2 стационарно установленные сосуды, работающие под давлением воды с температурой выше 115°C, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из жидкостей, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением жидкой среды, состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных жидкостей с температурой, превышающей температуру их кипения при давлении 0,07 МПа, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа пара, газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из газов и паров, которые не являются воспламеняющимися, окисляющими, горючими, взрывчатыми, токсичными и высокотоксичными, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 1,0; стационарно установленные сосуды, работающие под давлением более 0,07 МПа газовой среды (в газообразном, сжиженном состоянии), состоящей из воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных и высокотоксичных газов и паров, у которых произведение давления в мегапаскалях на вместимость в кубических метрах составляет более 0,05; стационарно установленные баллоны емкостью более 100 литров, работающие под давлением пара (газа) более 0,07 МПа; барокамеры, за исключением медицинских (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления);

3.1.3 трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением более

0,07 МПа и температурой воды выше 115°C III категории с номинальным диаметром более 100 мм (элементы оборудования, работающего под избыточным давлением (сборочные единицы), и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления);

3.2 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (резервуары стальные объемом 100 м<sup>3</sup> и более для хранения взрывопожароопасных продуктов, в том числе внутренние устройства; аппараты технологических процессов химических производств (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы));

3.3 технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах: аммиачно-холодильных установках с содержанием аммиака от 1000 кг (ресиверы; промежуточные сосуды, конденсаторы и испарители, маслоотделители и маслосборники, отделители жидкости);

4. Наладка технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах:

4.1 и производствах с химическими, физико-химическими, физическими процессами, на которых возможно образование взрывоопасных сред, имеющих в своем составе взрывоопасные технологические блоки с относительным энергетическим потенциалом более 9 (насосы и насосные агрегаты; компрессоры и компрессорные агрегаты; взрывозащищенные вентиляторы; системы автоматического (автоматизированного) управления и противоаварийной защиты на базе электронно-вычислительной и (или) микропроцессорной техники; приборы контроля и регулирования технологических процессов, газоанализаторы);

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук

Специальное разрешение (лицензию) получил,  
с законодательством, определяющим лицензионные  
требования и условия осуществления вида  
деятельности, ознакомлен

"29" июня 2004 г.

*Владимир Борисович Бичук*  
(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее  
представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный  
предприниматель или их уполномоченный представитель)

(подпись)

*В.Б.Бичук*  
(инициалы, фамилия)

0325505

ЛИСТ 7

0184292

специального разрешения (лицензии) № 33133 / 45-1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

4.2 на которых осуществляется переработка зерна и комбикормового сырья с минимальной проектной мощностью от 100 тонн в сутки, а также на которых осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки, комбикормового сырья вместимостью от 500 тонн, в процессе эксплуатации которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси с низким концентрационным пределом взрываемости ниже 65 г/м<sup>3</sup>, способные самовозгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления (аспирационное и пневмотранспортное оборудование (вентиляторы, фильтры, фильтры-циклоны, шлюзовые питатели (затворы), пневмоприемники, циклоны);

5. Проектирование объектов магистральных нефте-, нефтепродуктопроводов (перекачивающие и наливные насосные станции; резервуарные парки; трубопроводы с ответвлениями и линингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения перекачивающих станций, узлами пуска и приема очистных устройств; средства защиты трубопроводов, резервуаров и сооружений от коррозии).

Начальник Госпромнадзора

А.Г.Клобук



Специальное разрешение (лицензию) получил,  
с законодательством, определяющим лицензионные  
требования и условия осуществления вида  
деятельности, ознакомлен

" 29 " июня 2004 г.

*Богданов Дмитрий Петрович* (подпись)  
 (руководитель юридического лица, иностранной организации, ее представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель или их уполномоченный представитель)  
*И.Б.Богданов* (инициалы, фамилия)