



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

## ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ

|  |  |
|--|--|
| <b>Лицензирующий орган</b>                       | Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь   |
| <b>Номер лицензии</b>                            | 16250000082002   |
| <b>Вид деятельности</b>                          | Деятельность в области промышленной безопасности   |
| <b>Статус лицензии</b>                           | Действующая с 26.03.2025 г.  |
| <b>Лицензиат</b>                                 | Общество с ограниченной ответственностью<br>"ПромСтройМет", Гомельская обл., г. Гомель, ул.<br>Барыкина, д. 305а, пом. б/н |
| <b>Учетный номер<br/>плательщика</b>             | 491318146  |
| <b>Решение о<br/>предоставлении<br/>лицензии</b> | от _26.03.2025г. № 13 км   |



Подтверждение предоставления лицензии на бумажном носителе носит информационный характер. После его изготовления в Единый реестр лицензий могли быть внесены изменения. Актуальные сведения о лицензии можно получить, обратившись к Единому реестру лицензий посредством глобальной компьютерной сети Интернет, используя функции поиска, в том числе по отображенному в настоящем подтверждении QR - коду.

## **Составляющие работы и (или) услуги**

1) Проектирование потенциально опасных объектов, технических устройств

### **Дополнительные сведения**

1. Проектирование технических устройств, эксплуатируемых на потенциально опасных объектах подъемных сооружений: грузоподъемных кранах (грузозахватные органы; грузозахватные приспособления; тара, изготавливаемая с применением сварки, предназначенная для перемещения грузов с использованием грузоподъемных кранов, за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве).