|  |
| --- |
| Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.0387 |
| от 09.06.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 3 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от 06 декабря 2024 года

к редакции 01 области аккредитации от 28 июля 2021 года

Инженерного центра филиала «Инженерно-технический центр

Открытого акционерного общества «Газпром трансгаз Беларусь»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Промышленно-санитарная лаборатория (Ф. Скорины, д. 4, 220076, г. Минск)**  |
| 1.7\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.067 | Воздушный ультразвук:- уровень звукового давления, дБ,в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц | ГОСТ 12.1.001-89Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.1.001-89ГОСТ 12.4.077-79 |

| 1.8\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.067 | Инфразвук:- уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц, дБ - общий уровень звукового давления, дБЛин- эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, дБ - эквивалентный общий уровень звукового давления, дБЛин | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.ГМ.1694-2018 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.9\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:- напряженность электрического поля, В/м, в диапазонах частот:5 Гц-2 кГц(2-400) кГц; - плотность магнитного потока магнитного поля, нТл, в диапазонах частот:5 Гц-2 кГц (2-400) кГц Электромагнитные поля промышленной частоты 50 Гц:- напряженность электрического поля, В/м | Гигиенический норматив«Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | АМИ.ГМ. 0301-2024 |
| 1.10\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.069 | Электростатические поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:- напряженность электростатического поля, кВ/м | Гигиенический норматив«Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | АМИ.ГМ. 0301-2024 |
| 3.2\*\*\* | Здания и сооружения (газоходы, дымовые и вентиляционные каналы) | 100.13/23.000 | Характеристики воздушных потоков:- скорость движения воздуха (скорость воздушного потока);- наличие тяги | ТКП 629-2018 ТНПА, проектная и эксплуатационная документация | АМИ.МН 0006-2021 (за исключением п. 10.2.3) |

**Примечание:**

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В.Шабанова