МIНIСТЭРСТВА МИНИСТЕРСТВО

АХОВЫ ЗДАРО**Ў**Я ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РЭСПУБЛIКI БЕЛАРУСЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПАСТАНОВА ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«18» января 2018 г. № 9

|  |
| --- |
| Об утверждении Гигиенического норматива «Нормируемые параметры факторов среды и периодичность их производственного контроля в помещениях наземных гало- и спелеоклиматических камер» |

На основании части третьей статьи 13 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 года «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго подпункта 8.32 пункта 8 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Гигиенический норматив «Нормируемые параметры факторов среды и периодичность их производственного контроля в помещениях наземных гало- и спелеоклиматических камер».

2. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

Министр В.А.Малашко

УТВЕРЖДЕНО

Постановление

Министерства здравоохранения

Республики Беларусь

18.01.2018 № 9

|  |
| --- |
| Гигиенический норматив «Нормируемые параметры факторов среды и периодичность их производственного контроля в помещениях наземных гало- и спелеоклиматических камер» |

| №  п/п | Наименование факторов | Допустимые значения факторов 1) | Периодичность контроля факторов |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Общее количество микроорганизмов в 1 м3 воздуха (КОЕ) | не более 750 2) | 1 раз в год |
| 2 | Общее количество микроорганизмов на 100 см2 соляной поверхности стен (КОЕ) | не более 25 3) | 1 раз в год |
| 3 | Соляной аэрозоль, мг/м3 | 0,3-5,0 | 1 раз в год |
| 4 | Дисперсный состав аэрозолей, количество частиц размером до 5 мкм, % | не менее 70 | 1 раз в год |
| 5 | Параметры микроклимата:  -температура воздуха, 0С  -относительная влажность, %  -скорость движения воздуха, м/с | 19,0-22,0  40-60  не более 0,20 | 1 раз в смену 4)  1 раз в смену 4)  1 раз в год |
| 6 | Ионный состав воздуха, число легких аэроионов в 1 см3:  - отрицательной полярности  - положительной полярности | 300-5000  200-4000 | 1 раз в год |
| 7 | Искусственная общая освещенность, лк | не менее 50 | 1 раз 5) |
| 8 | Уровень звука, дБА | 35 | 1 раз в год |
| 9 | Электромагнитные поля тока промышленной частоты (50 Гц):  - напряженность электрического поля тока промышленной частоты, кВ/м  - напряженность (индукция) магнитного поля тока промышленной частоты, мкТл | 0,5  5,0 | 1 раз 5) |
| 10 | Вредные вещества в воздухе:  -диоксид азота, мг/м3  -аммиак, мг/м3 | не более 0,04  не более 0,04 | 1 раз в год |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) При отклонении уровня фактора от допустимого значения по результатам измерений при периодическом контроле, требуется выяснение причины не соответствия нормативу и проведение корректирующих мероприятий с последующим дополнительным контролем фактора.

2) Количество колониеобразующих единиц в воздухе гало- и спелеоклиматических камер определяется как среднее из измерений в течение последовательных трех сеансов (процедур). Допустимым значением считается полученная средняя арифметическая величина результатов трех измерений, которая составляет не более 750 КОЕ/м3.

3) Количество колониеобразующих единиц на поверхностях гало- и спелеоклиматических камер определяется как среднее из измерений в течение последовательных трех сеансов (процедур). Допустимым значением считается полученная средняя арифметическая величина результатов трех измерений, которая составляет не более 25 КОЕ/см2.

4) Параметры микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха) контролируются медицинскими работниками с регистрацией результатов измерений.

5) Физические параметры измеряются (контролируются) перед вводом в эксплуатацию и после проведения работ по реконструкции объекта.