



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» января 2018 г. № 9

г. Минск

г. Минск

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
 2018 №

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 м ³ воздуха (КОЕ)	не более 750 ²⁾	1 раз в год
2	Общее количество микроорганизмов на 100 см ² соляной поверхности стен (КОЕ)	не более 25 ³⁾	1 раз в год
3	Соляной аэрозоль, мг/м ³	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, °С -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 см ³ : - 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⁾

№ п/п	Наименование факторов	Допустимые значения факторов ¹⁾	Периодичность контроля факторов
10	Вредные вещества в воздухе: -диоксид азота, мг/м ³ -аммиак, мг/м ³	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.