

## ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

№ 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	Место(а) осуществления деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1.1 **	Помещения жилых и общественных зданий, сооружений. Территории жилой застройки	100.11/35.063	Освещённость, лк	СН 2.04.03-2020 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ от 27.12.2012 № 206 8ГН-15 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 24940-2016	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
1.2 **		100.11/35.063	Коэффициент пульсации освещенности, %	СН 2.04.03-2020 8ГН-15 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 33393-2015	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
1.3 **	Помещения жилых и общественных зданий, сооружений.	100.11/35.065	Температура воздуха, °С	ГОСТ 30494-2011 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ от 27.12.2012 № 206	ГОСТ 30494-2011	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
1.4 **		100.11/35.060	Относительная влажность воздуха, %	ГОСТ 30494-2011	ГОСТ 30494-2011	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
1.5 **	Территории жилой застройки	100.11/35.000	Скорость движения воздуха, м/с	СанПиН утв. постановлением Минздрава РБ от 25.01.2013 № 8 СанПиН утв. постановлением Минздрава РБ от 20.08.2015 № 95 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ от 06.05.2013 № 38 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ от 16.05.2022 № 44 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 05.07.2017 № 73 4ГН-9 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 30494-2011	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
1.6 **	Помещения жилых и общественных зданий, сооружений.	100.11/35.067	Шум: -уровни звукового давления в октавных поло-сах частот, дБ -уровень звука, дБА	ГОСТ 12.1.003-83 6ГН-11 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация,	ГОСТ 23337-2014	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
	Территории жилой застройки		- эквивалентные уровни звука, дБА - максимальные уровни звука, дБА	устанавливающая требования к объекту		
1.7 **		100.11/35.059	Общая вибрация: логарифмические уровни средних квад-ратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ; эквивалентные по энергии логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ	7ГН-13 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 31191.1-2004	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
1.8 **		100.11/35.067	Постоянный и непостоянный инфразвук	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.050-86 3ГН-7 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	МВИ.ГМ 1694-2018	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
1.9 **	Помещения жилых и общественных зданий, сооружений.	100.11/35.065 100.11/35.060 100.11/35.000	Параметры микроклимата: температура воздуха, °С; относительная влажность воздуха, %; скорость движения воздуха, м/с	СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ от 27.12.2012 № 206 СанПиН утв. постановлением	АМИ.ГМ 0001-2021	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
	Территории жилой застройки			<p>Минздрава РБ от 25.01.2013 № 8 СанПиН утв. постановлением Минздрава РБ от 20.08.2015 № 95 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ от 06.05.2013 № 38 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ от 16.05.2022 № 44 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 05.07.2017 № 73 4ГН-9 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту</p>		
2.1 **	Рабочие места	100.12/35.063	Освещённость, лк	<p>СН 2.04.03-2020 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ от 27.12.2012 № 206 8ГН-15 от 25.01.2021 № 7</p>	ГОСТ 24940-2016	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
				ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту		
2.2 **		100.12/35.063	Коэффициент пульсации освещенности, %	СН 2.04.03-2020 <sup>8</sup> ГН-15 от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 33393-2015	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
2.3 **		100.12/35.065	Температура воздуха, °С	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН и ГН, утв. пост. Минздрава РБ от 14.06.2013 № 47 СанПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 16.05.2022 № 44 СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 05.07. 2017 № 73 <sup>4</sup> ГН-9 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.ГМ.1860-2020	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
2.4 **	Рабочие места	100.12/35.060	Относительная влажность воздуха, %	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН и ГН, утв. пост. Минздрава РБ от 14.06.2013 № 47	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.ГМ.1860-2020	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
2.5 **		100.12/35.000	Скорость движения воздуха, м/с	СанПиН и ГН, утв. постановлением Минздрава РБ		

1	2	3	4	5	6	7
2.6 **		100.12/35.065 100.12/35.060	Интенсивность теплового облучения, Вт/м <sup>2</sup>	от 16.05.2022 № 44 СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 05.07. 2017 № 73 4ГН-9 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.ГМ.1860-2020	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
2.7 **		100.12/35.067	Шум: - уровни звукового давления в октавных полосах частот, дБ - уровень звука, дБА - эквивалентные уровни звука, дБА - максимальные уровни звука, дБА	ГОСТ 12.1.003-83 СанПин 2.1.8.12-37-2005 СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 05.07. 2017 № 73 6ГН-11 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 12.1.050-86	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
2.8 **	Рабочие места	100.12/35.059	Общая вибрация: - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ	СанПиН 2.2.4.13-7-2006, утв. Постановлением ГГСВ РБ от 05.04.2006 № 42 7ГН-13 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация,	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31248-2004	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
			- логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ - эквивалентные по энергии логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ	устанавливающая требования к объекту		
2.9 **		100.12/35.059	Локальная вибрация: - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ - логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ - эквивалентные по энергии логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ	СанПиН, ГН, утв. Постановлением Минздрава РБ от 05.07.2017 № 73 ГН-13 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
2.10 **	Рабочие места	100.12/35.068	Электромагнитные поля: - напряженность переменного электрического поля от 5 В/м до 1000 В/м в диапазонах частот от 5 Гц до 2 кГц;	Фактическое значение ГН-5 от 25.01.2021 № 37 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации объектов, являющихся источниками	АМИ. ГМ 0301-2024	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
			<p>от 0,5 В/м до 40 В/м в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц;</p> <p>от 5 В/м до 1000 В/м в диапазонах частот от 45 Гц до 55 Гц.</p> <p>- плотность магнитного потока переменного магнитного поля от: 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл) в диапазонах частот от 5 Гц до 2 кГц;</p> <p>от 4 мА/м до 400 мА/м (от 5 нТл до 500 нТл) в диапазонах частот от 2 кГц до 400 кГц;</p> <p>от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл) в диапазонах частот от 45 Гц до 55 Гц.</p>	<p>неионизирующего излучения утв. Постановлением Совета Министров РБ от 04.06.2019 № 360</p> <p>ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту</p>		
2.11 **	Рабочие места	100.12/35.068	<p>Электромагнитные поля от ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ:</p> <p>- напряженность переменного электрического поля</p> <p>-от 5 В/м до 1000 В/м в диапазонах частот от 5 Гц до 2 кГц,</p>	<p>СанПиН, ГН, утв. Постановлением МЗ РБ от 05.07.2017 № 73</p> <p><sup>10</sup>ГН-18 от 25.01.2021 № 37</p> <p>ТНПА и другая документация,</p>	АМИ. ГМ 0301-2024	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
			<p>-от 0,5 В/м до 40 В/м в диапазоне частот от 2 кГц до 400 кГц,                      - от 5 В/м до 1000 В/м в диапазонах частот от 45 Гц до 55 Гц</p> <p>-Плотность магнитного потока переменного магнитного поля</p> <p>-от 50 мА/м до 4 А/м (от 62,5 нТл до 5 мкТл) в диапазонах частот от 5 Гц до 2 кГц,</p> <p>-от 4 мА/м до 400 мА/м (от 5 нТл до 500 нТл) в диапазонах частот от 2 кГц до 400 кГц,                      -от 50 мА/м до 8 А/м (от 62,5 нТл до 10 мкТл) в диапазонах частот от 45 Гц до 55 Гц</p>	устанавливающая требования к объекту		
2.12 **	Рабочие места	100.12/35.069	Электростатические поля: -напряженность электростатического поля, В/м	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 05.07. 2017 № 73 10ГН-18 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 12.1.045-84	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
2.13 **		100.12/04.056	Мощность дозы гамма-излучения	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 № 213 СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ от 31.12.2013 № 137 СанПиН 2.6.1.13-60-2005 РКУ РЗ-2004, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 22.10.2004 КУРЗ-2004, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004 СП 2.6.1.8-9-2004, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 06.12.2004 № 125 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	МВИ.ГМ. 1906-2020	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
2.14 **	Рабочие места	100.12/04.125	Эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) радона-222 и торона-220 в воздухе	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 № 213, с дополнением, утв. постановлением Минздрава РБ от 31.12.2013 № 137 ТКП 45-2.03-134-2009	МВИ.МН 5011-2014	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
				ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту		
2.1 **		100.12/35.067	Постоянный и непостоянный инфразвук	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 12.1.050-86 <sup>3</sup> ГН-7 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	МВИ.ГМ 1694 -2018	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
2.16 **		100.12/04.056	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	СанПиН, утв. постановлением Минздрава РБ от 24.12.2015г. № 134 Санитарные правила и нормы 2.6.1.8-38-2003 Санитарные правила и нормы 2.6.1.13-34-2006 СанПиН 2.6.1.8-12-2004 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	МВИ.МН 6149-2019 АМИ.МН 0030-2022	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
2.17 **	Рабочие места	100.12/35.063	ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»: -интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м <sup>2</sup>	СанПиН и ГН, утв., постановлением Минздрава РБ от 14.12.2012 № 198 <sup>5</sup> ГН-10 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая	АМИ.ГМ 0368-2025	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
				требования к объекту испытаний		
3.1 **	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.169	Отбор проб и определение пыли : – хлопковой (растительного происхождения) Д-(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup> – цементной Д-(4,0-160,0) мг/м <sup>3</sup> – бумажной (растительного происхождения) Д-(1,0-40,0) мг/м <sup>3</sup> – древесной (растительного происхождения) Д-(3,0-120,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 9ГН-17 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ФР.1.31.2012.12433 (МВИ-4215-004А-56591409-2012) Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
3.2 **	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение в сварочном аэрозоле: – диХром(III) триоксид (оксид хрома) Д-(0,6-20,0) мг/м <sup>3</sup> – оксида цинка Д-(0,3-10,0) мг/м <sup>3</sup> – марганца Д – (0,18-6,0) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 9ГН-17 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ФР.1.31.2010.06968 (МВИ-4215-008-56591409-2009) Методика измерений массовой вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
			- оксидов меди Д – (0,3-10,0) мг/м <sup>3</sup> - ди-железо-триоксида (оксида железа) Д-(3,6-120,0) мг/м <sup>3</sup> - оксидов никеля Д-(0,03-1,0) мг/м <sup>3</sup>			
3.3 **		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение: - азота диоксид Д-(1,0-40,0) мг/м <sup>3</sup> - аммиака Д-(10,0-400,0) мг/м <sup>3</sup> - серы диоксида (ангидрид сернистый) Д-(4,0-200,0) мг/м <sup>3</sup> - углерода диоксида Д-(4500-180000) мг/м <sup>3</sup>		ФР.1.31.2012.12432 (МВИ- 4215-001А-56591409-2012) Методика измерения массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализато ром ГАНК-4	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
3.4 **		100.10/42.000 100.10/08.169	Отбор проб и определение: - диметилбензол (ксилол) Д-(25,0-1000,0) мг/м <sup>3</sup> - этилбензол (стирол) Д-(5,0-200,0) мг/м <sup>3</sup> - формальдегида Д-(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup> - углерода оксида Д-(10,0-400,0) мг/м <sup>3</sup>		ФР.1.31.2012.12432 (МВИ- 4215-001А-56591409-2012) Методика измерения массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
3.5 **	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.052	Отбор проб и определение массовой концентрации пыли гравиметрическим методом ДИ: (0,25-500) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН-17 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация,	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ.МН 5842-2017	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
3.6 **		100.10/42.000 100.10/08.169	Отбор проб и определение концентрации углеводородов предельных	устанавливающая требования к объекту	ФР.1.31.2010.08575 (МИ- 4215-013-56591409-2010)	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
			(в пересчете на гексан) C1—C10		Методика измерений массовой концентрации предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	
3.7 **		100.10/42.000 100.10/08.169	Отбор проб и определение концентрации толуола (метилбензол)		ФР.1.31.2010.08576 (МИ-4215-014-56591409-2010) Методика измерений массовой концентрации непредельных и ароматических углеводородов, ацетатов и оксидов органических веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
3.8 **		100.10/42.000 100.10/08.169	Отбор проб и определение концентрации: - азотной кислоты - серной кислоты		ФР.1.31.2010.08573 (МИ-4215-011-56591409-2010) Методика измерений массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
3.9 **	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.169	Отбор проб и определение концентрации сероводорода (дигидросульфид) ДИ: (5-200) мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 9ГН-17 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012) Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
3.10 **		100.10/42.00 0100.10/08.1 69	Отбор проб и определение: - метан Д – (3500 - 35000) мг/м <sup>3</sup> ; - пропан 2-он (ацетон) Д – (100 - 4000) мг/м <sup>3</sup>		ГАНК-4 ФР.1.31.2012.12432 (МВИ-4215-001А-56591409-2012) Методика измерения массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
3.11 **		100.10/42.00 0100.10/08.1 56	Отбор проб и определение концентрации: - щелочь (гидроокись натрия, гидроокись калия)		ФР.1.31.2010.08573 (МИ-4215-011-56591409-2010) Методика измерений массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
3.12 **		100.10/42.00 0100.10/08.1 69	Отбор проб и определение концентрации: - акролеин		ФР.1.31.2011.09650 (МИ-4215-016-56591409-2011) Методика измерений массовой концентрации эфиров, кетонов и альдегидов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
4.1 **	Здания и сооружения (системы вентиляция и кондиционирования воздуха)	100.13/23.000	Аэродинамические показатели: - скорость движения воздуха, м/с - динамическое давление воздуха, Па - статическое давление воздуха, Па	СН 4.02.03-2019 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	ГОСТ 12.3.018-79	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
			-полное давление воздуха, Па -объемный расход воздуха, м <sup>3</sup> /с -температура воздуха в воздуховоде, °С			
4.2 **		100.13/23.000	Скорость воздуха, расход воздуха, кратность воздухообмен	СН 3.02.02-2019 Приложение Д СН 3.02.11-2020 Приложение Б СН 3.02.01- 2019 Приложение Г СН 4.02.03-2019 Приложение П ТНПА, проектная и эксплуатационная документация	СП 4.02.07-2024 Приложение Н ГОСТ 12.3.018-79 АМИ.МН 0006-2021	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
6.1 **	Выбросы от стационарных источников	100.01/35.065	Температура газопылевых потоков, °С	Эксплуатационная и проектная документация Фактические значения	СТБ 17.08.05-03-2016	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
6.2 **		100.01/35.062	Давление газопылевых потоков, Па		СТБ 17.08.05-03-2016	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
6.3 **		100.01/23.000	Скорость газопылевых потоков, м/с		СТБ 17.08.05-02-2016	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
6.4 **		100.01/23.000	Расход газопылевых потоков, м <sup>3</sup> /с		СТБ 17.08.05-02-2016	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
6.5 **		100.01/35.060	Влажность газопылевых потоков		СТБ 17.08.05-01-2016	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
6.6 **	Выбросы от стационарных источников	100.01/42.000 100.01/08.052	Отбор проб и определение концентрации твердых частиц (недифференцированная по составу пыль) ДИ – (15 – 20000) мг/м <sup>3</sup> ДИ – (5 – 15) мг/м <sup>3</sup>	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды. Эксплуатационная и проектная документация.	МВИ.МН 4514-2012 МВИ.МН 5988-2018	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
6.7 **		100.01/42.000 100.01/08.169	Отбор проб и определение концентрации: - оксида углерода - оксида азота - диоксида азота - диоксида серы - кислорода	Фактические значения	МВИ.МН 1003-2017	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
6.8 **						
6.9 **						
6.10 **						
6.11 **						
7.1 **	Окружающая среда. Территория населённых пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых	100.11/04.056 100.13/04.056 100.15/04.056	Мощность дозы гамма-излучения	СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава РБ от 28.12.2012 № 213, с дополнением, утв. постановлением Минздрава РБ от 31.12.2013 № 137 СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 31 декабря 2013 г. № 137 МУК РБ №11-8-6-2002 СанПиН 2.6.1.8-15-2003	МВИ.ГМ. 1906-2020	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
	и общественных зданий и сооружений. Здания и сооружения. Неидентифицированные объекты.			СанПиН 2.6.1.13-55-2005, утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28.12.2005 № 273, с изменениями и дополнениями, утв. Постановлением МЗ РБ от 18.06.2007 № 56 ТКП 113-2007 (02300) ТКП 45-2.03-134-2009 СанПиН 2.6.1.13-60-2005, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 30.12.2005 № 284 РКУ РЗ-2004, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 22.10.2004 КУРЗ-2004, утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС 02.08.2004		
7.1 **	Окружающая среда. Территория населённых пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных	100.11/04.056 100.13/04.056 100.15/04.056	Мощность дозы гамма-излучения	СанПиН 2.6.3.13-24-2006, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 22.11.2006 № 143, с изменениями и дополнениями, утв. Постановлением МЗРБ от 18.06.2007 № 56	МВИ.ГМ. 1906-2020	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
	зданий и сооружений. Здания и сооружения. Неидентифицированные объекты.			Санитарные правила 2.6.1.8-9-2004, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 6 декабря 2004 г. № 125 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту		
7.2 **		100.11/04.125 100.13/04.125 100.15/04.125	Эквивалентная равновесная объёмная активность (ЭРОА) радона-222 и торона-220 в воздухе	СанПиН, ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 28 декабря 2012 г. № 213, с дополнением, утв. постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2013 г. № 137 ТКП 45-2.03-134-2009 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	МВИ.МН 5011-2014	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
7.3 **	Рентгеновские установки (стационарные и передвижные), смежные помещения и прилегающие территории	26.60/04.056	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма и рентгеновского излучения	СанПиН, утв. постановлением МЗ РБ от 24.12.2015 г. № 134 - Санитарные правила и нормы 2.6.1.8-38-2003, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 31	МВИ.МН 6149-2019 АМИ.МН 0030-2022	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
				декабря 2003 г. № 223, с изменениями и дополнениями, утв. Постановлением МЗ РБ от 26.05.2008 № 97 Санитарные правила и нормы 2.6.1.13-34-2006, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 23 ноября 2006г. № 165 ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 № 299 Санитарные правила 2.6.1.8-9-2004, утв. постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 6.12. 2004 г. № 125 СанПиН 2.6.1.8-12-2004, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РБ от 30.12.2004 № 159 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту		
8.1 **	Атмосферный воздух	100.02/42.000 100.02/08.052	Отбор проб и определение твёрдых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль).	ГОСТ 17.2.3.01-86 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.12.2016 № 141 Нормативы ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утв. Постановлением МЗ РБ от 08.11.2016	МВИ.МН 5093-2014	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
8.2 **		100.02/42.000 100.02/08.169	Отбор проб и определение концентрации: - серы диоксид		ФР.1.31.2009.06144 (МВИ-4215-002-56591409-2009)	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест

1	2	3	4	5	6	7
			- диоксид азота - оксида углерода	№ 113 ТКП 17.13-15-2022 ГН-1 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	«Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4»	
8.3 **		100.02/42.000 100.02/08.169	Отбор проб и определение концентрации формальдегида		ФР.1.31.2009.06144 (МВИ-4215-002-56591409-2009) «Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4»	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
8.4 **		100.02/42.000 100.02/08.169	Отбор проб и определение концентрации: - сероводорода ДИ: (0,0048-5) мг/дм <sup>3</sup> - аммиака ДИ: (0,0024-10) мг/дм <sup>3</sup>		ФР.1.31.2009.06144 (МВИ-4215-002-56591409-2009) «Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе Газоанализатором ГАНК-4»	ул. Пушкинская, 16/1, каб.514, 224005, г. Брест
8.5 **	Атмосферный воздух	100.10/42.000 100.02/08.169	Отбор проб и определение: - метан Д – (30 - 3500) мг/м <sup>3</sup>		ГОСТ 17.2.3.01-86 СанПиН, утв. Постановлением МЗ РБ от 30.12.2016 № 141 Нормативы ПДК загрязняющих веществ в	ФР.1.31.2009.06144 (МВИ-4215-002-56591409-2009) «Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных

1	2	3	4	5	6	7
				атмосферном воздухе, утв. Постановлением МЗ РБ от 08.11.2016 № 113 ТКП 17.13-15-2022 <sup>1</sup> ГН-1 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту	веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4»	

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

**Сокращения по тексту:**<sup>1</sup> ГН-1 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха»<sup>2</sup> ГН-5 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Гигиенические и санитарно-микробиологические показатели безопасности воздушной среды помещений организаций, занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземных гало- и спелеоклиматических камер»<sup>3</sup> ГН-7 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека»<sup>4</sup> ГН-9 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»<sup>5</sup> ГН-10 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воздействия на человека ультрафиолетового излучения от производственных источников»<sup>6</sup> ГН-11 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека»<sup>7</sup> ГН-13 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека»<sup>8</sup> ГН-15 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий»<sup>9</sup> ГН-17 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих»<sup>10</sup> ГН-18 от 25.01.2021 № 37 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами»