



Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.1588
от 30 декабря 1998 года
на бланке 0007895
на 8 листах
редакция 04

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 08 июля 2022 года
санитарной лаборатории
открытого акционерного общества «Мостовдрев»

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
ул. Советская, 38, 231600, г. Мосты, Гродненская область					
1.1 **	Воздух рабочей зоны	100.10/ 42.000 100.10/ 08.052	Отбор проб и определение массовой концентрации пыли Д: 0,25-500,0 мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. №92	МВИ.МН 5842-2017
1.2 **		100.10/ 42.000 100.10/ 08.156	Отбор проб и определение массовой концентрации аммиака Д: 5,0-50,0 мг/м ³	Гигиенически норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37 «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих»	МВИ.МН 5910-2017
1.3 **		100.10/ 42.000 100.10/ 08.156	Отбор проб и определение массовой концентрации серной кислоты Д: 0,1-5,0 мг/м ³		МВИ.МН 5766-2017
1.5 **		100.10/ 42.000 100.10/ 08.156	Отбор проб и определение массовой концентрации двуокиси азота Д: 0,6-6,0 мг/м ³		МВИ.МН 5914-2017





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.1588

1	2	3	4	5	6
1.6 **	Воздух рабочей зоны	100.10/ 42.000 100.10/ 08.156	Отбор проб и определение массовой концентрации сернистого ангидрида Д: 3,0-30,0 мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 г. №92 Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37 «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах, работающих»	МВИ.МН 5858-2017
1.7 **		100.10/ 42.000 100.10/ 08.156	Отбор проб и определение массовой концентрации формальдегида Д: 0,07-3,5 мг/м ³		МВИ.БР 315-2017
1.8 **		100.10/ 42.000 100.10/ 08.156	Отбор проб и определение в сварочном аэрозоле концентрации хромового ангидрида Д: 0,01-0,06 мг/м ³		МВИ.МН 5822-2017
1.9 **		100.10/ 42.000 100.10/ 08.156	Отбор проб и определение в сварочном аэрозоле концентрации марганца Д: 0,02-4,0 мг/м ³		МВИ.МН 5831-2017
1.10 **		100.10/ 42.000 100.10/ 08.156	Отбор проб и определение в сварочном аэрозоле концентрации железа Д: 0,15-20,0 мг/м ³		МВИ.МН 5831-2017
1.11 **		100.10/ 42.000 100.10/ 08.156	Отбор проб и определение массовой концентрации фенола (гидроксibenзол) Д: 0,03-1,5 мг/м ³		МВИ.БР 316-2017
1.12 **		100.10/ 42.000 100.10/ 08.169	Отбор проб и определение массовой концентрации толуола Д: 100-1800 ppm		МВИ.МН.2090-2004
1.13 **		100.10/ 42.000 100.10/ 08.169	Отбор проб и определение массовой концентрации ксилола Д: 10-400ppm		МВИ.МН 2090-2004
1.14 **		100.10/ 42.000 100.10/ 08.169	Отбор проб и определение массовой концентрации оксида углерода Д: 10-250ppm		МВИ.МН 2090-2004
1.15 **		100.10/ 42.000 100.10/ 08.169	Отбор проб и определение массовой концентрации углеводородов нефти Д: 10-300 ppm		МВИ.МН 2090-2004
1.16 **		100.10/ 42.000 100.10/ 08.169	Отбор проб и определение массовой концентрации ацетона Д: 100-12000 ppm		МВИ.МН 2090-2004



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.1588

1	2	3	4	5	6
2.1 **	Рабочие места	100.12/ 35.067	Шум: -уровни звукового давления в октавных треть-октавных полосах частот, дБ -уровень звука, дБА; -эквивалентные по энергии уровни звука, дБА; -максимальные уровни звука дБА (I)	ГОСТ 12.1.003–83 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 16.11.11 г. № 115 Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37 «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека»	ГОСТ 12.1.050-86 Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.06.2013 г. №47, п.п.15, 20-22
2.2 **		100.12/ 35.063	Освещенность, лк	СН 2.04.03-2020 Строительные нормы Республики Беларусь «Естественное и искусственное освещение» Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37 «Постановление безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий»	ГОСТ 24940-2016



подпись ведущего эксперта по аккредитации

08.07.2022
дата принятия решения

Лист 3 Листов 8

1	2	3	4	5	6
2.3 **	Рабочие места	100.12/ 35.065 100.12/ 35.060	Параметры микроклимата: - температура, °С; - относительная влажность, %;	ГОСТ 12.1.005-88 Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава от 30.04.2013 г. №33 Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 30.04.2013 г. №33 Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 14.06.2013 г. №47. Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37 «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах»	ГОСТ 12.1.005-88, Раздел 2 Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 30.04.2013 № 33, гл.4 Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 №47, п.п.9,15-18
2.4 **		100.12/ 35.059	Общая вибрация: - логарифмические уровни средних квадратических значения виброускорения, из октавных или треть-октавных полосах частот, дБ; -логарифмические уровни скорректированных по частоте значений и виброускорений, дБ; – эквивалентные по энергии логарифмические уровни скорректированных по частоте значений, дБ.	Санитарные нормы и правила, утвержденные постановлением Минздрава от 26.12.13 г. №132 Гигиенический норматив, утвержденный постановлением Минздрава от 26.12.2013 г. №132. Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 г. № 37 «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека»	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006



1	2	3	4	5	6*
2.5 **	Рабочие места	100.12/ 35.059	Локальная вибрация: -логарифмические уровни средних квадратических значения виброускорения, из октавных или треть-октавных полосах частот, дБ; -логарифмические уровни скорректированных по частоте значений и виброускорений, дБ; -эквивалентные по энергии логарифмические уровни скорректированных по частоте значений, дБ.	Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава от 26.12.13 г. №132 Гигиенический норматив, утв. постановлением Минздрава от 26.12.2013 г. №132 Гигиенический норматив, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021г. № 37 «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека»	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005
3.1 **	Атмосферный воздух	100.02/ 42.000 100.02/ 08.052	Отбор проб и определение концентрации твердых частиц суммарно (пыль, взвешенные вещества) Д: 170-16700 мкг/м ³	ТКП 17.13-15-2014 Постановление Минприроды Республики Беларусь № 10-Т от 27.11.2014 г. Нормативы ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, утвержденные постановлением Министерства здравоохранения №113 от 08.11.2016 г. прил.1.	МВИ.МН 5093-2014
3.2 **		100.02/ 42.000 100.02/ 08.156	Отбор проб и определение концентрации формальдегида Д: 10-250 мкг/м ³		МВИ.МН 5493-2016
4.1 ***	Поверхностные воды	100.03/ 42.000	Отбор проб	СТБ ISO 5667-3-2012 СТБ ISO 5667-6-2021 ГОСТ 31861-2012	СТБ ISO 5667-3-2012 СТБ ISO 5667-6-2021 ГОСТ 31861-2012
4.2 **		100.03/ 08.156	Аммоний-ион Д: 0,05-5,0 мг/дм ³	Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь № 13 от 30.03.2015 г. «Об установлении нормативов качества воды поверхностных водных объектов»	МВИ.МН 5092-2014
4.3 **		100.03/ 08.052	Сухой остаток (минерализация) Д: 50-50000 мг/дм ³	Разрешение Гродненского областного комитета ПР и ООС на специальное водопользование	МВИ.МН 4218-2012
4.4 **		100.03/ 08.052	Взвешенные вещества Д: св.3 мг/дм ³		МВИ.МН 4362-2012
4.5 **		100.03/ 08.150	Сульфат-ион Д: св. 2,00 мг/дм ³		СТБ 17.13.05-42-2015
4.6 **		100.03/ 08.169	Водородный показатель (рН) Д: 2-12 ед. рН		СТБ ISO 10523-2009
4.7 **		100.03/ 08.155	Нефтепродукты Д: 0,005-50 мг/дм ³		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)





Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 2.1588

1	2	3	4	5	6
4.8 **	Поверхностные воды	100.03/ 08.149	Хлорид-ион Д: 10,0-250,0 мг/дм ³	Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь № 13 от 30.03.2015 г. «Об установлении нормативов качества воды поверхностных водных объектов» Разрешение Гродненского областного комитета ПР и ООС на специальное водопользование	СТБ 17.13.05-39-2015
4.9 **		100.03/ 08.156	Концентрация аммоний-иона Д: св. 0,004 мгN/дм ³ (азот аммонийного) Д: св. 0,003 мгN/дм ³		СТБ 17.13.05-09-2009
4.10 **		100.03/ 08.156	Окисляемость бихроматная (ХПК) Д: 5-800 мгО/дм ³		ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
4.11 **		100.03/ 08.155	Концентрация фенола Д: 0,0005-25,0 мг/дм ³		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
4.12 **		100.03/ 08.155	Концентрация формальдегида Д: (0,02-0,5) мг/дм ³		ФР.1.31.2012.12307 (ПНД Ф 14.1:2:4.187-02)
5.1 ***	Сточные воды	100.05/ 42.000	Отбор проб	СТБ ISO 5667-3-2012 СТБ 17.13.05-29-2014 ГОСТ 31861-2012	СТБ ISO 5667-3-2012 СТБ 17.13.05-29-2014 ГОСТ 31861-2012
5.2 *		100.05/ 08.156	Аммоний - ион Д: 0,1 – 3,0 мг/дм ³	Решение территориальных исполнительных органов об условиях приема производственных сточных вод в коммунальную хозяйственно-бытовую канализацию Разрешение Гродненского областного комитета ПР и ООС на специальное водопользование	ГОСТ 33045-2014 (Метод А)
5.3 *		100.05/ 08.052	Сухой остаток (минерализация) Д: 50 - 50000 мг/дм ³		МВИ. МН 4218-2012
5.4 *		100.05/ 08.052	Взвешенные вещества Д: св. 3 мг/дм ³		МВИ. МН 4362-2012
5.5 *		100.05/ 08.150	Сульфат-ион Д: св. 2,00 мг/дм ³		СТБ 17.13.05-42-2015
5.6 *		100.05/ 08.169	Водородный показатель (рН) Д: 2-12 ед. рН		СТБ ISO 10523-2009
5.7 *		100.05/ 08.155	Нефтепродукты Д: 0,005-50 мг/дм ³		ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)
5.8 *		100.05/ 08.149	Хлорид-ион Д: 10,0-250,0 мг/дм ³		СТБ 17.13.05-39-2015
5.9 *		100.05/ 08.156	Концентрация аммоний-иона Д: св. 0,004 мгN/дм ³ (азот аммонийного) Д: св. 0,003 мгN/дм ³		СТБ 17.13.05-09-2009
5.10 *		100.05/ 08.156	Окисляемость бихроматная (ХПК) Д: 5-800 мгО/дм ³		ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
5.11 *		100.05/ 08.155	Концентрация фенола Д: 0,0005-25,0 мг/дм ³		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
5.12 *		100.05/ 08.155	Концентрация формальдегида Д: (0,02-0,5) мг/дм ³		ФР.1.31.2012.12307 (ПНД Ф 14.1:2:4.187-02)



подпись ведущего эксперта по аккредитации

08.07.2022
дата принятия решения

Лист 6 Листов 8

1	2	3	4	5	6
6.1***	Выбросы от стационарных источников	100.01/ 23.000	Скорость газопылевых потоков, м/с	Проектная и эксплуатационная документация	СТБ 17.08.05-02-2016
6.2***		100.01/ 23.000	Температура газопылевых потоков, °С		СТБ 17.08.05-03-2016
6.3**		100.01/ 42.000 100.01/ 08.052	Отбор проб и определение массовой концентрации твердых частиц (пыль, взвешенные вещества). Д: 15-20000 мг/м ³	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемое территориальными органами Минприроды	МВИ. МН 4514-2012
6.4**	100.01/ 42.000 100.01/ 08.156	Отбор проб и определение массовой концентрации формальдегида Д: 0,1 – 30,0 мг/м ³	МВИ. МН 4566-2013		
7.1***	Лесоматериалы круглые. Древесное технологическое сырье. Пилопродукция, изделия и детали из древесины и древесных материалов.	02.30/ 42.000	Отбор проб	ТКП 251-2010 Радиационный контроль. Отбор и подготовка проб лесной продукции. Порядок проведения	ТКП 251-2010 (02080) Радиационный контроль. Отбор и подготовка проб лесной продукции. Порядок проведения
7.2*	Пиломатериалы, изделия и детали из древесины и древесных материалов для строительства (внутренней обшивки) стен жилых зданий. Прочая непищевая продукция лесного хозяйства. Зола.	02.30/ 04.125	Определение удельной активности радионуклидов цезия-137	ГН 2.6.1.10-1.01.2001 Гигиенические нормативы «Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 в древесине, продукции из древесных материалов и прочей непищевой продукции лесного хозяйства (РДУ/ЛХ-2001)	МВИ.МН 4779-2013



1	2	3	4	5	6
8.1**	Объекты внешней среды (территория, производственные помещения)	100.12/ 04.056	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	СанПиН «Требования к радиационной безопасности», утв. пост. Минздрава Республики Беларусь от 28.12.2012 г. №213 ГН «Критерий оценки радиационного воздействия» утв. пост. Минздрава Республики Беларусь от 28.12.2012 г. №213 «Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ» утв. Председателем Комитета по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС при Совете Министров РБ В.Г. Цалко 02.08.2004 г.	МВИ.ГМ. 1906-2020

Примечание:

- * – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
- ** – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
- *** – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа
по аккредитации
Республики Беларусь –
директор государственного
предприятия «БГЦА»



Е.В. Бережных