



ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»
(государственное предприятие «БГЦА»)

THE ACCREDITATION BODY OF THE REPUBLIC OF BELARUS
Republican Unitary Enterprise «Belarusian State Centre for Accreditation» (state enterprise «BSCA»)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Регистрационный номер: BY/112 2.1405 от 17.03.1998 г.

подтверждает, что

центральная лаборатория
пер. Инженерный, 6, 246007, г. Гомель
Открытого акционерного общества
"Дорожно-строительный трест №2, г. Гомель"
ул. Красноармейская, 28, 246017, г. Гомель

соответствует требованиям
ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017, IDT)
и аккредитован(а) в области аккредитации, прилагаемой к настоящему
аттестату аккредитации и являющейся его неотъемлемой частью.

Срок действия

аттестата аккредитации: с 25 сентября 2020 г. до 25 сентября 2025 г.

г. Минск

25 сентября 2020 г.

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь
директор государственного
предприятия "БГЦА"



Т.А. Николаева

БГЦА – подписант:

EA BLA (испытания, калибровка, сертификация продукции, систем менеджмента, персонала);

ILAC MRA (испытания и калибровка);

IAF MLA (сертификация продукции, систем менеджмента, персонала).

Действие аттестата может быть приостановлено или отменено. Сведения о действительном (актуальном) статусе аттестата аккредитации и действительной (актуальной) области аккредитации содержатся в реестре Национальной системы аккредитации Республики Беларусь (www.bsca.by).

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.1405
от «17» марта 1998 года
На бланке 0004368
На 13 листах
Редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
от «25» сентября 2020 года
центральной лаборатории

Открытого акционерного общества «Дорожно-строительный трест №2, г. Гомель»

№ пункта	Наименование объекта испытаний	Код/ВЭД ЕАЭС	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к	
				объектам испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
1.1.	Смеси асфальто-бетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	23.64/29.040	Средняя плотность (объемная масса) асфальтобетона	СТБ 1033-2016	СТБ 1115-2013 п.8.1
1.2		23.64/29.040	Средняя плотность (объемная масса) минеральной части асфальтобетона	СТБ 1033-2016	СТБ 1115-2013 п. 8.2
1.3		23.64/29.040	Истинная плотность (удельный вес) минеральной части смеси и а/бетона расчетным методом	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п.8.3
1.4		23.64/29.040	Истинная плотность (удельный вес) смеси и а/бетона	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п. 8.4
1.5		23.64/29.040	Пористость минеральной части (остова) асфальтобетона	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п. 8.5
1.6		23.64/29.040	Остаточная пористость асфальтобетона	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п. 8.6
1.7		23.64/29.040	Водонасыщение асфальтобетона	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п. 8.7
1.8		23.64/29.040	Набухание (приращение объема) асфальтобетона	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п. 8.8
1.9		23.64/29.121	Предел прочности при сжатии при температуре 20°C, 50°C	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п. 8.9



подпись ведущего эксперта по аккредитации

25.09.2020
дата принятия решения

Лист 1 Листов 13

1	2	3	4	5	6
1.10	Смеси асфальто-бетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	23.64/29.121	Предел прочности при растяжении при температуре 0°C	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п. 8.10
1.11		23.64/29.121	Предел прочности при сдвиге при температуре 50 °C	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п. 8.11
1.12		23.64/29.121 23.64/26.080	Коэффициент морозостойкости	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п. 8.15
1.13		23.64/29.040	Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п. 8.16
1.14		23.64/29.040	Определение состава асфальтобетонной смеси ускоренным методом	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п. 8.17.4, 8.17.6, 8.17.7
1.15		23.64/29.121	Индекс сопротивления пластическим деформациям	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п. 8.13.8
1.16		23.64/29.121	Индекс трещиностойкости	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п. 8.14
1.17		23.64/29.040	Стекание вяжущего	СТБ 1033- 2016	СТБ 1115-2013 п. 8.21
1.18		23.64/29.040	Коэффициент уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях	ТКП 059-2012	СТБ 1115-2013 п. 8.20
2.1	Смеси асфальто-бетонные вибролитые и вибролитой асфальтобетон	23.64/29.040	Средняя плотность асфальтобетона	СТБ 2074-2017	СТБ 1115-2013 п.8.1
2.2		23.64/29.040	Водонасыщение	СТБ 2074-2017	СТБ 1115-2013 п.8.7
2.3		23.64/29.040	Набухание асфальтобетона	СТБ 2074-2017	СТБ 1115-2013 п.8.8
2.4		23.64/29.040	Истинная плотность асфальтобетона	СТБ 2074-2017	СТБ 1115-2013 п.8.4
2.5		23.64/29.040	Остаточная пористость асфальтобетона	СТБ 2074-2017	СТБ 1115-2013 п.8.6
2.6		23.64/29.121	Предел прочности при сжатии при температуре 50°C	СТБ 2074-2017	СТБ 1115-2013 п.8.9
2.7		23.64/29.121	Предел прочности при сдвиге при температуре 50°C	СТБ 2074-2017	СТБ 1115-2013 п.8.11
2.8		23.64/29.121	Предел прочности при растяжении при температуре 0°C	СТБ 2074-2017	СТБ 1115-2013 п.8.10


 подпись ведущего эксперта по аккредитации

25.09.2020
 дата принятия решения

1	2	3	4	5	6
2.9	Смеси асфальто-бетонные вибролитые и вибролитой асфальтобетон	23.64/29.121	Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде	СТБ 2074-2017	СТБ 1115-2013 п.8.16
2.10		23.64/29.040	Коэффициент уплотнения асфальтобетона в покрытиях	СТБ 2074-2017	СТБ 1115-2013 п.8.20
3.1	Смеси асфальто-бетонные и асфальтобетон для защитных слоев покрытий автомобильных дорог	23.63/29.040	Средняя плотность	СТБ 1535-2017	СТБ 1115-2013 п.8.1
3.2		23.64/29.040	Водонасыщение	СТБ 1535-2017	СТБ 1115-2013 п.8.7
3.3		23.64/29.040	Набухание асфальтобетона	СТБ 1535-2017	СТБ 1115-2013 п.8.8
3.4		23.64/29.040	Истинная плотность асфальтобетона	СТБ 1535-2017	СТБ 1115-2013 п.8.4
3.5		23.64/29.121	Предел прочности при сжатии при температуре 20°C, 50°C	СТБ 1535-2017	СТБ 1115-2013 п.8.9
3.6		23.64/26.121	Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде	СТБ 1535-2017	СТБ 1115-2013 п.8.16
3.7		23.64/29.040	Остаточная пористость асфальтобетона	СТБ 1535-2017	СТБ 1115-2013 п.8.6
4.1	Эмульсии дорожные битумные катионные	19.20/29.040	Содержание остаточного вяжущего	СТБ 1245-2015	СТБ 1245- 2015 п. 8.1 (метод I)
4.2		19.20/29.040	Однородность по остатку на сите № 063	СТБ 1245- 2015	СТБ 1245- 2015 п. 8.3
4.3		19.20/29.149	Условная вязкость по вискозиметру СТБ при 40 °C	СТБ 1245-2015	СТБ 1245- 2015 п. 8.4
4.4		19.20/29.128	Коэффициент распада	СТБ 1245- 2015	СТБ 1245- 2015 п. 8.5
4.5		19.20/29.040	Однородность по остатку на сите №063, при хранении свыше 7 суток	СТБ 1245- 2015	СТБ 1245-2015 п. 8.7

1	2	3	4	5	6
4.6	Эмульсии битумные катионные	19.20/29.049	Глубина проникания иглы при температуре 25°C (выпаренного битума)	СТБ 1245- 2015	ГОСТ 11501-78
4.7		19.20/29.145	Температура размягчения по кольцу и шару	СТБ 1245- 2015	ГОСТ 11506-73
4.8		19.20/29.061	Растяжимость при 25 °С	СТБ 1245- 2015	ГОСТ 11505-75
5.1	Битумы модифицированные дорожные	19.20/29.145	Температура размягчения по кольцу и шару	СТБ 1220-2009	ГОСТ 11506-73
5.2		19.20/29.061	Глубина проникания иглы (пенетрация) при температуре 25 °С	СТБ 1220-2009	ГОСТ 11501-78
5.3		19.20/29.061	Растяжимость при температуре 0°С	СТБ 1220-2009	ГОСТ 11505-75
5.4		19.20/29.061	Эластичность при температуре 13 °С	СТБ 1220-2009	СТБ 1220-2009 п. 9.5
5.5		19.20/29.127	Показатели устойчивости битумов модифицированных в тонкой пленке к воздействию тепла и воздуха при ее постоянном обновлении (163°С/75 мин):	СТБ 1220-2009	СТБ 1220-2009 п.9.8
		19.20/29.061	- глубина проникания иглы при температуре 25 °С , % от первоначальной		ГОСТ 11501-78
		19.20/29.127	- изменение температуры размягчения по кольцу и шару		ГОСТ 11506-73
		19.20/29.061	-эластичность при 13 °С		СТБ 1220-2009 п. 9.5
6.1	Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.20/29.061	Глубина проникания иглы при температуре 25 °С, 0 °С	ГОСТ 22245-90 СТБ 1062-97	ГОСТ 11501-78
6.2		19.20/29.061	Растяжимость при температуре 25 °С, 0 °С	ГОСТ 22245-90 СТБ 1062-97	ГОСТ 11505-75
6.3		19.20/29.127	Температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 22245-90 СТБ 1062-97	ГОСТ 11506-73
6.4		19.20/29.127	Изменения температуры размягчения по кольцу и шару после прогрева	ГОСТ 22245-90 СТБ 1062-97	ГОСТ 18180-72 ГОСТ 11506-73
6.5		19.20/29.061 19.20/29.127	Индекс пенетрации	ГОСТ 22245-90	ГОСТ 22245-90 Приложение 2

1	2	3	4	5	6
7.1	Битумы дорожные	19.20/29.061	Глубина проникания иглы 0,1мм при +25°C	СТБ EN 12591-2010 Табл.1А ТНПА на конкретный вид продукции	СТБ EN 1426-2009
7.2		19.20/29.127	Температура размягчения по кольцу и шару	СТБ EN 12591-2010 Табл.1А ТНПА на конкретный вид продукции	СТБ EN 1427-2009
7.3		19.20/29.061 19.20/29.127	Индекс пенетрации	СТБ EN 12591-2010 Табл.1В ТНПА на конкретный вид продукции	СТБ EN 12591-2010 Приложение А
8.1	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Щебень шлаковый для дорожного строительства	08.12/29.040	Зерновой состав	ГОСТ 8267-93 СТБ 1957-2009	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3
8.2		08.12/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8267-93	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5
8.3		08.12/29.040	Содержание глины в комках	ГОСТ 8267-93 СТБ 1957-2009	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6
8.4		08.12/29.040	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	ГОСТ 8267-93 СТБ 1957-2009	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7
8.5		08.12/29.121	Дробимость	ГОСТ 8267-93 СТБ 1957-2009	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8
8.6		08.12/29.040	Истинная плотность	ГОСТ 8267-93 СТБ 1957-2009	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.15, п. 4.15.2
8.7		08.12/29.040	Насыпная плотность	ГОСТ 8267-93 СТБ 1957-2009	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17, п. 4.17.2
8.8		08.12/29.040	Влажность	ГОСТ 8267-93 СТБ 1957-2009	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19
8.9		08.12/29.040	Содержание дроблёных зёрен	ГОСТ 8267-93 СТБ 1957-2009	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.9
8.10		08.12/29.040	Средняя плотность	ГОСТ 8267-93 СТБ 1957-2009	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16
8.11		08.12/29.040	Содержание слабых пород и примесей металла	ГОСТ 8267-93 СТБ 1957-2009	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.25

1	2	3	4	5	6
8.12	Щебень шлаковый для дорожного строительства	08.12/29.040	Устойчивость структуры шлаков против всех видов распадов	СТБ 1957-2009	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.23
9.1	Щебень кубовидный из плотных горных пород (фракции от 2,5 мм до 12,5 мм)	08.12/29.040	Зерновой состав	СТБ 1311-2002	СТБ 1311-2002 п.7.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
9.2		08.12/29.040	Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм	СТБ 1311-2002	СТБ 1311-2002 п.7.4 ГОСТ 8269.0-97 п.4.7
9.3		08.12/29.040	Содержание зерен кубовидной формы	СТБ 1311-2002	СТБ 1311-2002 п. 7.5
9.4		08.12/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц	СТБ 1311-2002	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5
10.1	Заполнители для бетона	08.12/29.040	Гранулометрический состав. Метод просеивания	СТБ EN 12620-2010 п.4 табл.1,табл.2	СТБ EN 933-1-2015
10.2		08.12/29.119	Насыпная плотность	СТБ EN 12620-2010 п 5.6	СТБ EN 10973-2007
11.1	Песок для строительных работ	08.12/29.040	Зерновой состав и модуль крупности.	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 п. 3
11.2		08.12/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 п. 5.3
11.3		08.12/29.040	Содержание глины в комках	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 п. 4.0
11.4		08.12/29.040	Истинная плотность	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 п. 8.2
11.5		08.12/29.040	Насыпная плотность	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 п. 9.1
11.6		08.12/29.040	Влажность	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 п. 10
12.1	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12/29.040	Гранулометрический состав	СТБ 2318-2013 ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3
12.2		08.12/29.040	Содержание глины в комках	СТБ 2318-2013 ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6 ГОСТ 8735-88 п. 4 СТБ 2318-2013 п. 6.8
12.3		08.12/29.040	Содержание пылевидных и глинистых частиц	СТБ 2318-2013 ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5 ГОСТ 8735-88 п. 5.2 СТБ 2318-2013 п.6.7
12.4		08.12/29.121	Дробимость	СТБ 2318-2013 ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8



подпись ведущего эксперта по аккредитации

25.09.2020
дата принятия решения

1	2	3	4	5	6
12.5	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Смеси песчано-гравийные для строительных работ	08.12/29.040	Насыпная плотность	СТБ 2318-2013 ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17.1 п.4.17.2
13.1	Щебеночно-песчаные смеси из шлака	08.12/29.040	Зерновой состав	СТБ 1957-2009	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3 ГОСТ 8735-88 п. 3
13.2		08.12/29.040	Насыпная плотность	СТБ 1957-2009	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.17, п.4.17.2
14.1	Материалы, укрепленные гидравлическими вяжущими, для покрытия и основания автомобильных дорог	08.12/29.040	Гранулометрический состав	СТБ 1521-2013	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3
14.2		08.12/29.040	Оптимальная влажность	СТБ 1521-2013	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19
14.3		08.12/29.121	Предел прочности на сжатие обработанных материалов	СТБ 1521-2013	ГОСТ 10180-2012
14.4		08.12/29.121 08.12/26.080	Морозостойкость обработанных материалов	СТБ 1521-2013	ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95
14.5		08.12/29.040	Максимальная плотность обработанных материалов	СТБ 1521-2013	ГОСТ 22733-2016
15.1	Грунты	08.12/29.040	Гранулометрический состав	СТБ 943-2007	ГОСТ 12536-2014 п.2
15.2		08.12/29.040	Влажность	СТБ 943-2007	ГОСТ 5180-2015 п. 5
15.3		08.12/29.040	Граница текучести	СТБ 943-2007	ГОСТ 5180-2015 п. 7
15.4		08.12/29.040	Граница раскатывания	СТБ 943-2007	ГОСТ 5180-2015 п. 8
15.5		08.12/29.040	Плотность грунта методом режущего кольца	СТБ 943-2007	ГОСТ 5180-2015 п. 9
15.6		08.12/29.040	Плотность сухого грунта	СТБ 943-2007	ГОСТ 5180-2015 п. 12
15.7		08.12/29.040	Максимальная плотность	СТБ 943-2007	ГОСТ 22733-2016



подпись ведущего эксперта по аккредитации

25.09.2020
дата принятия решения

1	2	3	4	5	6
17.1	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органо-минеральных смесей	23.52/29.040	Зерновой состав	ГОСТ 16557-2005	ГОСТ 16557-2005 п. 7.2
18.1	Смеси растворные и растворы строительных	23.64/29.061	Подвижность растворной смеси	СТБ 1307-2012	ГОСТ 5802-86 п. 2
18.2		23.64/29.040	Средняя плотность	СТБ 1307-2012	ГОСТ 5802-86 п.3
18.3		23.64/29.121	Прочность раствора на сжатие	СТБ 1307-2012	ГОСТ 5802-86 п.6
19.1	Бетонные смеси	23.63/29.061	Удобоукладываемость: - подвижность	СТБ 1035-96	СТБ 1545-2005 п.5.3
19.2		23.63/29.061	- жесткость		СТБ 1545-2005 п.5.4
19.3		23.63/29.061	Объем вовлеченного воздуха		СТБ 1545-2005 п.7.4.
20.1	Бетоны конструкционные тяжелые и мелкозернистые	23.64/29.121	Прочность на сжатие	СТБ 1544-2005 СТБ 2221-2011	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018
20.2		23.64/29.119	Плотность	СТБ 1544-2005 СТБ 2221-2011	ГОСТ 12730.1-78
20.3		23.64/29.151	Водопоглощение	СТБ 1544-2005 СТБ 2221-2011	ГОСТ 12730.3-78 п. 4
20.4		23.64/29.121	Морозостойкость	СТБ 1544-2005 СТБ 2221-2011	ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 п. 6.1
20.5		23.64/26.141	Водонепроницаемость	СТБ 1544-2005 СТБ 2221-2011	ГОСТ 12730.5-2018 Приложение Д
21.1	Автомобильные дороги (покрытие)	42.11/29.061	Коэффициент сцепления дорожного покрытия		ТКП 059-2012, п. 11.14, п. 11.15, п. 11.13 СТБ 1566-2005 п. 10
21.2		42.11/29.061	Шероховатость дорожных покрытий (Песчаное пятно)	ТКП 059-2012, п.11.16	СТБ 1566– 2005 п.8



подпись ведущего эксперта по аккредитации

25.09.2020
дата принятия решения

1	2	3	4	5	6
21.3	Автомобильные дороги (покрытие)	42.11/11.116	Адгезия вяжущего к щебню (битум)	ТКП 094 – 2012	ТКП 094 – 2012 п.7.3.2.3 ГОСТ 11508-74 Метод А СТБ 1115-2013 п.8.18
22.1	Геодезические работы в строительстве	42.11/29.061	Контроль точности геометрических параметров	ТКП 45-1.03-313-2018 ТКП 059-2012 ТКП 234-2009	ТКП 45-1.03-313-2018 ГОСТ 26433.2-94, табл. А.1, п. 1 а,б; п. 1.1 а,б; п. 1.2; п. 1.5.2 а, б; п. 1.6; п. 2.1; п. 3.1.2 а; п. 3.1.3; п. 4.1.1-4.1.6; п. 6.1; п. 7; п. 8; п. 9.3
23.1	Аэродромы	42.11/29.061	Неровность покрытий и оснований	СНБ 3.03.03-97	ГОСТ 30412-96 п. 4, п. 5
23.2		42.11/29.119	Коэффициент уплотнения	СНБ 3.03.03-97	СТБ 1115-2013 п.8.20
24.1	Выбросы от стационарных источников	100.01/42.000 100.01/08.052	Отбор проб и определение концентрации частиц (пыль, взвешенные вещества) ДИ: (15-20000)мг/м ³	Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды Эксплуатационная и проектная документация, фактические значения.	МВИ.МН 4514-2012
24.2		100.01/08.050 100.01/42.000	Отбор проб и определение концентрации углерода оксида (окись углерода, угарный газ) ДИ: (1,25-25000) мг/м ³		МВИ. МН 1003-2017
24.3		100.01/42.000 100.01/08.050	Отбор проб и определение концентрации азота (II) оксид (азота оксид) ДИ: (1.34-4000)мг/м ³		МВИ. МН 1003-2017
24.4		100.01/42.000 100.01/08.050	Отбор проб и определение концентрации серы диоксида (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ) ДИ: (2,86-15000) мг/м ³		МВИ. МН 1003-2017
24.5		100.01/42.000 100.01/08.050	Отбор проб и определение концентрации азота (IV) оксида (азота диоксида) ДИ: (2,05-1000) мг/м ³		МВИ. МН 1003-2017

1	2	3	4	5	6
24.6	Выбросы от стационарных источников	100.01/23.000	Скорость газопылевых потоков ДИ: 4,0 – 21 м/с	Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды Эксплуатационная и проектная документация, фактические значения.	СТБ 17.08.05-02-2016
24.7		100.01/23.000	Расход газопылевых потоков		СТБ 17.08.05-02-2016
24.8		100.01/35.065	Температура газопылевых потоков ДИ: 0-250 °С		СТБ 17.08.05-03-2016
24.9		100.01/35.062	Давление газопылевых потоков		СТБ 17.08.05-03-2016
24.10		100.01/42.000 100.01/08.050	Отбор проб и определение концентрации кислорода ДИ: 0,1- 20 % об.		МВИ. МН 1003-2017
25.1	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.052	Отбор проб и определение концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (пыль). - древесная - силикат содержащая (цемент) - неорганическая с содержанием SiO ₂ в %: менее 70) гравиметрическим методом ДИ: 0,25-500 мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН-1, утвержденный Постановлением Минздрава № 92 от 11.10.2017 СанПиН, утвержденный Постановлением Минздрава № 92 от 11.10.2017	МВИ.МН 5842-2017
25.2		100.10/42.000 100.10/08.150	Отбор проб и определение концентрации масел минеральных нефтяных (аэрозоль промышленных масел) ДИ: 2,5 – 50,0 мг/м ³		МВИ.БР 317-2017
25.3		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение в сварочном аэрозоле концентрации марганца ДИ: 0,02-4,00 мг/дм ³		МВИ.МН 5831-2017



подпись ведущего эксперта по аккредитации

25.09.2020
дата принятия решения

1	2	3	4	5	6
25.7	Воздух рабочей зоны	100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации железа, оксида железа (Ш) ДИ железа: 0,15 – 25,0 мг/м ³ ДИ оксида железа (Ш): 0,2-28,6 мг/м ³ .	ГОСТ 12.1.005-88 ГН-1, утвержденный Постановлением Минздрава № 92 от 11.10.2017 СанПиН, утвержденный Постановлением Минздрава № 92 от 11.10.2017	МВИ.МН 5831-2017
25.9		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации свинца и его неорганических соединений по свинцу ДИ: 0,002 – 0,5 мг/м ³		МВИ.МН 5832-2017
25.11		100.10/42.000 100.10/08.156	Отбор проб и определение концентрации кислоты серной ДИ: 0,1-5,0 мг/м ³		МВИ.МН 5766-2017
25.12		100.10/42.000 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации углерода оксида		ГОСТ 12.1.014-84
25.13		100.10/42.000 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации дигидросульфида		ГОСТ 12.1.014-84
25.14		100.10/42.000 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации бензина		ГОСТ 12.1.014-84
25.15		100.10/42.000 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации аммиака		ГОСТ 12.1.014-84
25.16		100.10/42.000 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации азота диоксид		ГОСТ 12.1.014-84
25.17		100.10/42.000 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации гидрохлорида		ГОСТ 12.1.014-84
25.18		100.10/42.000 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации диоксида серы		ГОСТ 12.1.014-84
25.19		100.10/42.000 100.10/08.082	Отбор проб и определение концентрации гидроксибензола		ГОСТ 12.1.014-84



подпись ведущего эксперта по аккредитации

15.09.2020
дата принятия решения

1	2	3	4	5	6
26.2	Рабочие места	100.12/ 35.067	Шум: - уровни звукового давления в октавных или треть- октавных полосах частот, дБ; - уровень звука, дБА; - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА; - максимальные уровни звука в дБА(1).	ГОСТ 12.1.003-83 СанПиН и ГН утвержденные Постановлением Минздрава от 16.11.2011 №115; СанПиН утвержденные Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47	ГОСТ 12.1.050-86
26.3		100.12/ 35.059	Общая вибрация - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, дБ; - логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ; - эквивалентные по энергии логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ	СанПиН утвержденные Постановлением Минздрава от 26.12.13 №132 ГН утвержденный Постановлением Минздрава от 26.12.2013 №132 СанПиН утвержденные Постановлением Минздрава от 14.06.2013 №47	ГОСТ 31191.1-2004 ГОСТ 31319-2006
26.4	Рабочие места	100.12/ 35.059	Локальная вибрация: - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, дБ; - логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ; - эквивалентные по энергии логарифмические уровни скорректированных по частоте значений виброускорений, дБ	СанПиН утвержденные Постановлением Минздрава от 26.12.13 №132 ГН утвержденный Постановлением Минздрава от 26.12.2013 №132 СанПиН утвержденные Постановлением МЗ РБ от 14.06.2013 №47	ГОСТ 31192.1-2004 ГОСТ 31192.2-2005



подпись ведущего эксперта по аккредитации

26.09.2020
дата принятия решения

1	2	3	4	5	6
26.5	Рабочие места	100.12/35.065 100.12/35.060	Показатели микроклимата: --- температура воздуха -относительная влажность воздуха - интенсивность теплового облучения ДИ: 1-83 Вт/м ² ДИ: 351-3500 Вт/м ²	Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 30.04.2013 №33 Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 30.04.2013 №33 СанПиН и ГН, утверждённые Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47	ГОСТ 12.1.005-88 п.2
26.6		100.12/35.068	Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»: -интенсивность ультрафиолетового излучения		МВИ.МН 5755-2017
26.7		100.12/35.063	Освещённость		ГОСТ 24940-2016
28.1	Автомобильные дороги	42.11/29.119	Коэффициент уплотнения грунта методом динамического зондирования	ТКП 45-2.04-153-2009 ТКП 45-3.03-19-2006	СТБ 2176-2011 п.6.3
28.2		42.11/29.040	Остаточная пористость оснований (покрытий)	ТКП 059-2012	ТКП 059-2012 (02191) п. 9.3.7.3
28.3		42.11/29.040	Плотность материала слоя	ТКП 059-2012	СТБ 2147-2010 п. 6.1
29.1	Автомобильные дороги. Земляное покрытие	42.11/29.061	Высота капиллярного поднятия воды	ТКП 200-2018	СТБ 2005-2009 Метод В.

Примечание: Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории и за ее пределами

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь
директор Государственного
предприятия «БГЦА»



Т.А.Николаева


подпись ведущего эксперта по
аккредитации

25.09.2020
дата принятия решения