



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
ВУ/112 1.0268
от 01 апреля 1997 года
на бланке № _____
на 32 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

от 30 октября 2025 года

Государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии,
контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»
структурные подразделения и обособленное подразделение согласно перечню
на оборотной стороне аттестата 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 образец
1	2	3	4	5	6
Пр-т Независимости, 110, 220114, г. Минск (Служба радиационного мониторинга)					
Пр-т Независимости, 110, 220114, г. Минск (Отдел радиоспектрометрии)					

1	2	3	4	5	6
1.1*	Аэрозоли приземного слоя атмосферы	100.02/04.125	Удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов с энергией (30÷3000) кэВ Cs-137, Cs-134 Ce-141, Ce-144 Ru-103, Ru-106 Nb-95, Ag-110m Zr-95, Tc-99m Mo-99, Te-132 Sb-125, I-131 Ba-140, La-140 Pb-214, Bi-214 Pb-210, Am-241 Ra-228, Ac-228 Th-228, Pb-212 Bi-212, Tl-208 Ra-226, Th-232 Eu-155, Be-7 K-40, Na-22 Cr-51, Sb-127 Co-58, Co-60 Np-239, Mn-54 Fe-55, Fe-59 Cs-136, Zn-65	Фактические значения	МВИ.МН 3421-2010
2.1*	Естественные атмосферные выпадения	100.02/04.125 100.14/04.125			МВИ.МН 3421-2010

1	2	3	4	5	6
3.1*	Земли (включая почвы)	100.06/42.000	Отбор проб	² Основные положения обследования, оценки радиационной обстановки и построения карт загрязнения радионуклидами территории Республики Беларусь, утв. Заместителем Председателя Совета Министров Республики Беларусь 21.01.1993.	ТКП-113-2007 (02300) МВИ.ГМ.1906-2020
3.2*		100.06/04.125	Удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов с энергией (30÷3000) кэВ Cs-137, Cs-134 Ce-141, Ce-144 Ru-103, Ru-106 Nb-95, Ag-110m Zr-95, Tc-99m Mo-99, Te-132 Sb-125, I-131 Ba-140, La-140 Pb-214, Bi-214 Pb-210, Am-241 Ra-228, Ac-228 Th-228, Pb-212 Bi-212, Tl-208 Ra-226, Th-232 Eu-155, Be-7 K-40, Na-22 Cr-51, Sb-127 Co-58, Co-60 Np-239, Mn-54 Fe-55, Fe-59 Cs-136, Zn-65	¹ Инструкция, утв. приказом Минприроды от 30.04.2021 № 151-ОД, пп. 3-6, 14-18 ТКП-113-2007 (02300) и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	МВИ.МН 3421-2010

1	2	3	4	5	6
4.1**	Поверхностные воды	100.03/42.000	Отбор и подготовка проб	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ¹ Инструкция, утв. приказом Минприроды от 30.04.2021 № 151-ОД, пп. 3-6, 12	СТБ ГОСТ Р 51592-2001 ТКП 17.13-16-2014 (02120) раздел 5, 7
4.2*		100.03/04.125	Удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов с энергией (30÷3000) кэВ Cs-137, Cs-134, Ce-141, Ce-144, Ru-103, Ru-106, Nb-95, Ag-110m, Zr-95, Tc-99m, Mo-99, Te-132, Sb-125, I-131, Ba-140, La-140, Pb-214, Bi-214, Pb-210, Am-241, Ra-228, Ac-228, Th-228, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Ra-226, Th-232, Eu-155, Be-7, K-40, Na-22, Cr-51, Sb-127, Co-58, Co-60, Np-239, Mn-54, Fe-55, Fe-59, Cs-136, Zn-65	ГН 10-117-99 ГН, утв. постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213 Приложение 9	МВИ.МН 3421-2010

1	2	3	4	5	6
5.1*	Подземные воды	100.04/42.000	Подготовка проб	ТКП 17.13-16-2014 (02120) ГН 10-117-99 ГН, утв. постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213 Приложение 9	ТКП 17.13-16-2014 (02120) раздел 7
6.1*	Сточные воды	100.05/04.125	Удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов с энергией (30÷3000) кэВ Cs-137, Cs-134 Ce-141, Ce-144 Ru-103, Ru-106 Nb-95, Ag-110m Zr-95, Tc-99m Mo-99, Te-132 Sb-125, I-131 Ba-140, La-140 Pb-214, Bi-214 Pb-210, Am-241 Ra-228, Ac-228 Th-228, Pb-212 Bi-212, Tl-208 Ra-226, Th-232 Eu-155, Be-7 K-40, Na-22 Cr-51, Sb-127 Co-58, Co-60 Np-239, Mn-54 Fe-55, Fe-59 Cs-136, Zn-65	Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава от 31.12.2015 № 142	МВИ.МН 3421-2010

1	2	3	4	5	6
7.1*	Вода питьевая	100.09/04.125	Удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов с энергией (30÷3000) кэВ Cs-137, Cs-134 Ce-141, Ce-144 Ru-103, Ru-106 Nb-95, Ag-110m Zr-95, Tc-99m Mo-99, Te-132 Sb-125, I-131 Ba-140, La-140 Pb-214, Bi-214 Pb-210, Am-241 Ra-228, Ac-228 Th-228, Pb-212 Bi-212, Tl-208 Ra-226, Th-232 Eu-155, Be-7 K-40, Na-22 Cr-51, Sb-127 Co-58, Co-60 Np-239, Mn-54 Fe-55, Fe-59 Cs-136, Zn-65	ГН 10-117-99 ГН, утв. постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213 Приложение 9	МВИ.МН 3421-2010
8.1**	Донные отложения	100.08/42.000	Отбор и подготовка проб	СТБ ISO 5667-12-2021 ТКП 17.13-23-2018 (33140) ¹ Инструкция, утв. приказом Минприроды от 30.04.2021 № 151-ОД, пп. 3-6, 12	СТБ ISO 5667-12-2021 ТКП 17.13-23-2018 (33140)

1	2	3	4	5	6
8.2*		100.08/04.125	Удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов с энергией (30÷3000) кэВ Cs-137, Cs-134 Ce-141, Ce-144 Ru-103, Ru-106 Nb-95, Ag-110m Zr-95, Tc-99m Mo-99, Te-132 Sb-125, I-131 Ba-140, La-140 Pb-214, Bi-214 Pb-210, Am-241 Ra-228, Ac-228 Th-228, Pb-212 Bi-212, Tl-208 Ra-226, Th-232 Eu-155, Be-7 K-40, Na-22 Cr-51, Sb-127 Co-58, Co-60 Np-239, Mn-54 Fe-55, Fe-59 Cs-136, Zn-65	Фактические значения	МВИ.МН 3421-2010
9.1 **	Продукция сельского хозяйства растительного происхождения	01.50/42.000 10.91/42.000	Отбор проб	СТБ 1056-2016 ТКП 349-2011 (02150)	СТБ 1056-2016 ТКП 349-2011 (02150)

1	2	3	4	5	6
9.2*		01.50/04.125 10.91/04.125	Удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов с энергией (30÷3000) кэВ Cs-137, Cs-134 Ce-141, Ce-144 Ru-103, Ru-106 Nb-95, Ag-110m Zr-95, Tc-99m Mo-99, Te-132 Sb-125, I-131 Ba-140, La-140 Pb-214, Bi-214 Pb-210, Am-241 Ra-228, Ac-228 Th-228, Pb-212 Bi-212, Tl-208 Ra-226, Th-232 Eu-155, Be-7 K-40, Na-22 Cr-51, Sb-127 Co-58, Co-60 Np-239, Mn-54 Fe-55, Fe-59 Cs-136, Zn-65	ГН 2.6.1.8-10-2004 Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10	МВИ.МН 3421-2010
10.1**	Неорганические сыпучие строительные материалы и строительные изделия, а также отходы промышленного производства, используемые в качестве строительных материалов	08.11/42.000 08.12/42.000 23.32/42.000 23.51/42.000 23.52/42.000 23.61/42.000 23.62/42.000 23.69/42.000	Отбор проб	ГОСТ 30108-94	ГОСТ 30108-94 МВИ.МН 3421-2010
10.2*		08.11/04.125 08.12/04.125 23.32/04.125 23.51/04.125 23.52/04.125 23.61/04.125 23.62/04.125 23.69/04.125	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (радий-226, торий-232, калий-40)	Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утвержденные постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213 п.109 ГОСТ 30108-94	ГОСТ 30108-94 МВИ.МН 3421-2010

1	2	3	4	5	6
11.1*	Неидентифицированные объекты с неизвестным радионуклидным составом	100.15/04.125	Удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов с энергией (30÷3000) кэВ Cs-137, Cs-134, Ce-141, Ce-144, Ru-103, Ru-106, Nb-95, Ag-110m, Zr-95, Tc-99m, Mo-99, Te-132, Sb-125, I-131, Ba-140, La-140, Pb-214, Bi-214, Pb-210, Am-241, Ra-228, Ac-228, Th-228, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Ra-226, Th-232, Eu-155, Be-7, K-40, Na-22, Cr-51, Sb-127, Co-58, Co-60, Np-239, Mn-54, Fe-55, Fe-59, Cs-136, Zn-65	Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава от 31.12.2015 № 142 п.п.16, 17 ГН, утв. постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213	МВИ.МН 3421-2010

1	2	3	4	5	6
12.1*	Биологические объекты	100.16/04.125	Удельная (объемная) активность гамма-излучающих радионуклидов с энергией (30÷3000) кэВ Cs-137, Cs-134, Ce-141, Ce-144, Ru-103, Ru-106, Nb-95, Ag-110m, Zr-95, Tc-99m, Mo-99, Te-132, Sb-125, I-131, Ba-140, La-140, Pb-214, Bi-214, Pb-210, Am-241, Ra-228, Ac-228, Th-228, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Ra-226, Th-232, Eu-155, Be-7, K-40, Na-22, Cr-51, Sb-127, Co-58, Co-60, Np-239, Mn-54, Fe-55, Fe-59, Cs-136, Zn-65	Фактические значения	МВИ.МН 3421-2010
Пр-т Независимости, 110, 220114, г. Минск (Отдел радиометрии и радиохимии)					
13.1**	Аэрозоли приземного слоя атмосферы	100.02/42.000	Отбор проб	¹ Инструкция, утв. приказом Минприроды от 30.04.2021 № 151-ОД, п. 10	СТБ 1058-2016 МВИ.МН 5573-2016 МВИ.МН 5595-2016
13.2*	Аэрозоли приземного слоя атмосферы	100.02/04.125	Суммарная бета-активность	Фактические значения	МВИ.МН 5573-2016
13.3*		100.02/04.125	Активность стронция-90		МВИ.МН 5525-2016
14.1**	Естественные атмосферные выпадения	100.02/42.000	Отбор проб	¹ Инструкция, утв. приказом Минприроды от 30.04.2021 № 151-ОД, п. 11	МВИ.МН 5573-2016
14.2*		100.02/04.125	Суммарная бета-активность	Фактические значения	МВИ.МН 5573-2016
14.3*		100.02/04.125	Активность стронция-90		МВИ.МН 5525-2016

1	2	3	4	5	6
15.1*	Земли (включая почвы)	100.06/04.125	Активность стронция-90	Фактические значения	МВИ.МН 5525-2016
15.2*		100.06/04.125	Удельная активность плутония (^{238}Pu , ^{239}Pu , ^{240}Pu)	Фактические значения	МВИ.МН 3059-2008
16.1*	Поверхностные воды	100.03/04.125	Активность стронция-90	ГН, утв. постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213 Приложение 9 ГН 10-117-99	ТКП 17.13-16-2014 (02120) раздел 8 СТБ 1059-98 МВИ.МН 5525-2016
16.2*		100.03/04.125	Суммарная альфа-активность	Фактические значения	СТБ ISO 9696-2020 ФР.1.40.2013.15386 ФР.1.38.2018.30404
16.3*		100.03/04.125	Суммарная бета-активность	Фактические значения	СТБ ISO 9697-2016 ФР.1.40.2013.15386 ФР.1.38.2018.30404
17.1*	Подземные воды	100.04/04.125	Активность стронция-90	ГН, утв. постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213 Приложение 9 ГН 10-117-99	ТКП 17.13-16-2014 (02120) раздел 8 СТБ 1059-98 МВИ.МН 5525-2016
17.2*		100.04/04.125	Суммарная альфа-активность	$^3\text{ГН}$ -33 от 25.01.2021 № 37 Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213 п.114	СТБ ISO 9696-2020 ФР.1.40.2013.15386 ФР.1.38.2018.30404
17.3*		100.04/04.125	Суммарная бета-активность	$^3\text{ГН}$ -33 от 25.01.2021 № 37 Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213 п.114	СТБ ISO 9697-2016 ФР.1.40.2013.15386 ФР.1.38.2018.30404

1	2	3	4	5	6
18.1*	Сточные воды	100.05/04.125	Активность стронция-90	ГН, утв. постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213 Приложение 4 и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний	МВИ.МН 5525-2016
18.2*		100.05/04.125	Суммарная альфа- активность	Фактические значения	СТБ ISO 9696-2020 ФР.1.40.2013.15386 ФР.1.38.2018.30404
18.3*		100.05/04.125	Суммарная бета-активность	Фактические значения	СТБ ISO 9697-2016 ФР.1.40.2013.15386 ФР.1.38.2018.30404
19.1*	Вода питьевая	100.09/04.125	Активность стронция-90	ГН 10-117-99 ГН, утв. постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213 Приложение 9	СТБ 1059-98 МВИ.МН 5525-2016
19.2*		100.09/04.125	Суммарная альфа- активность	³ ГН-33 от 25.01.2021 № 37 Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213 п.114.	СТБ ISO 9696-2020 ФР.1.40.2013.15386 ФР.1.38.2018.30404
19.3*		100.09/04.125	Суммарная бета-активность		СТБ ISO 9697-2016 ФР.1.40.2013.15386 ФР.1.38.2018.30404
20.1*	Донные отложения	100.08/04.125	Активность стронция-90	Фактические значения	МВИ.МН 5525-2016
21.1*	Продукция сельского хозяйства растительного происхождения	01.50/04.125	Активность стронция-90	Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10	СТБ 1059-98 МВИ.МН 5525-2016
22.1**	Окружающая среда. Пункты наблюдений радиационного мониторинга атмосферного воздуха	100.11/04.056 100.02/04.056	Мощность дозы гамма-излучения	Фактические значения	МВИ.МН 5595-2016

1	2	3	4	5	6
23.1 **	Окружающая среда. Жилые и общественные здания	100.11/04.056	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (мощность дозы гамма-излучения)	Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213	МВИ.ГМ.1906-2020
24.1*	Рабочие места	100.12/04.056	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (мощность дозы гамма-излучения)	Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава от 31.12.2013 № 137 п. 9.4, п. 103, п. 104, п. 106 ТНПА и другие документы	МВИ.ГМ.1906-2020
24.2*	Рабочие места	100.12/04.056	Плотность потока бета-частиц	ГН, утв. постановлением Минздрава от 28.12.2012 № 213 Приложение 12 ТНПА и другие документы	МВИ.МН 4561-2013
25.1 **	Строительные площадки, земельные участки, территории гражданских и промышленных объектов	100.11/04.056	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (мощность дозы гамма-излучения)	Санитарные нормы и правила, утв. постановлением Минздрава от 31.12.2013 № 137 п. 232	ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) МВИ.ГМ.1906-2020
25.2 **		100.11/04.125	Плотность потока радона с поверхности грунта	ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) п. 5.5, 5.1	ТКП 45-2.03-134-2009 (02250) МВИ.МН 5618-2016
Пр-т Независимости, 110, 220114, г. Минск (Служба мониторинга окружающей среды)					
Пр-т Независимости, 110, 220114, г. Минск (Отдел мониторинга поверхностных вод)					
26.1 **	Поверхностные воды	100.03/42.000	Отбор проб (гидробиологические показатели)	ТКП 17.13-04-2014 (02120) ТКП 17.13-17-2014 (02120) Раздел 5 ТКП 17.13-18-2014 (02120) Раздел 5 ТКП 17.13-19-2014 (02120) Раздел 5 ТКП 17.13-20-2014 (02120) Разделы 5, 6 ТКП 17.13-20-2014 (02120) Раздел 5	ТКП 17.13-17-2014 (02120) Раздел 5 ТКП 17.13-18-2014 (02120) Раздел 5 ТКП 17.13-19-2014 (02120) Разделы 5, 6 ТКП 17.13-20-2014 (02120) Раздел 5

1	2	3	4	5	6
26.2 **		100.03/42.000	Отбор проб (гидрохимические показатели)	ГОСТ 17.1.5.04-81 ГОСТ 31861-2012 СТБ ISO 5667-14-2023 СТБ ISO 5667-4-2021 СТБ ISO 5667-6-2021 ТКП 17.13-04-2014 (02120)	ГОСТ 31861-2012 СТБ ISO 5667-14-2023 СТБ ISO 5667-4-2021 СТБ ISO 5667-6-2021
26.3*		100.03/18.115	Таксономический состав и гидробиологический показатель по сообществам макрозообентоса	ТКП 17.13-24-2021 (33140)	ТКП 17.13-17-2014 (02120) Разделы 6, 7
26.4*		100.03/18.115	Таксономический состав и гидробиологический показатель по сообществам фитоперифитона	ТКП 17.13-24-2021 (33140)	ТКП 17.13-18-2014 (02120) Разделы 6, 7
26.5*			Таксономический состав, численность, биомасса и гидробиологические показатели по сообществам зоопланктона		ТКП 17.13-19-2014 (02120) Разделы 7, 8
26.6*			Таксономический состав, численность, биомасса и гидробиологические показатели по сообществам фитопланктона		ТКП 17.13-20-2014 (02120) Разделы 6, 7

1	2	3	4	5	6
26.7 **	Поверхностные воды	100.03/08.169	Водородный показатель (pH)	ЭкоНП 17.06.01-006-2023 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	СТБ ISO 10523-2009
26.8 **		100.03/35.065	Температура	Фактические значения	МВИ.МН 5350-2015
26.9 *		100.03/08.149	Концентрация кислорода растворенного	ЭкоНП 17.06.01-006-2023 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	СТБ 17.13.05-30-2014/ ISO 5813:1983
26.10 **		100.03/08.169	Удельная электропроводность	Фактические значения	СТБ ИСО 7888-2006
26.11 *		100.03/08.156	Концентрация хлорофилла А (α)		СТБ 17.13.05-34-2014 /ISO 10260:1992

1	2	3	4	5	6
27.1 **	Донные отложения	100.08/42.000	Отбор проб	ТКП 17.13-22-2018 (33140)	СТБ ISO 5667-12-2021
Пр-т Независимости, 110, 220114, г. Минск (Отдел мониторинга атмосферного воздуха)					
28.1 **	Атмосферный воздух	100.02/42.000	Отбор проб	ТКП 17.13-15-2022 (33140), разделы 6, 9	ТКП 17.13-15-2022 (33140), разделы 6, 9 СТБ ИСО 16362-2006, раздел 6.1 МВИ.МН 1680-2001 , пункт 7.8
28.2 *		100.02/08.159	Подготовка проб	СТБ ИСО 16362-2006	СТБ ИСО 16362-2006 раздел 6.2
28.3 *		100.02/42.000 100.02/08.052	Отбор проб и определение концентрации твердых частиц (недифференциро-ва нная по составу пыль/аэрозоль) ДИ (170÷16700) мкг/м ³	ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 (Приложение 2 – Экологические нормативы качества атмосферного воздуха), Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 5093-2014
28.4 *		100.02/42.000 100.02/08.156	Отбор проб и определение концентрации аммиака ДИ (10÷2500) мкг/м ³		МВИ.МН 5631-2016
28.5 *		100.02/42.000 100.02/08.156	Отбор проб и определение концентрации азота диоксида ДИ (20÷1440) мкг/м ³		МВИ.МН 5087-2014
28.6 *		100.02/08.169	Концентрация углерода оксида ДИ (0÷50) мг/м ³		МВИ.МН 5561-2016
28.7 *		100.02/42.000 100.02/08.156	Отбор проб и определение концентрации серы диоксида ДИ (12÷500) мкг/м ³		МВИ.МН 5834-2017

1	2	3	4	5	6
28.8 *		100.02/42.000 100.02/08.156	Отбор проб и определение концентрации фенола ДИ (3÷100) мкг/м³	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021	МВИ.МН 5693-2016
28.9 *	Атмосферный воздух	100.02/42.000 100.02/08.156	Отбор проб и определение концентрации формальдегида ДИ (10÷250) мкг/м³	ЭкоНП 17.08.06-001-2022 (Приложение 2 – Экологические нормативы качества атмосферного воздуха), Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 5493-2016
28.10 *		100.02/42.000 100.02/08.156	Отбор проб и определение концентрации углеродсодержащего аэрозоля ДИ (0,03÷1,8) мг/м³	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь № 37 от 25.01.2021	РД 52.04.831-2015
29.1 **	Атмосферные осадки	100.14/42.000	Отбор проб	ТКП 17.13-15-2022 (33140), разделы 7, 9	ТКП 17.13-15-2022 (33140), разделы 7, 9
29.2 *		100.14/08.169	Водородный показатель (рН) ДИ (2÷10) ед. рН	Фактические значения	МВИ.МН 5086-2014
29.3 *		100.14/08.169	Удельная электрическая проводимость ДИ (2÷12900) мкСм/см		МВИ.МН 5085-2014



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0268

1	2	3	4	5	6
29.4 *		100.14/08.150	Концентрация сульфат-иона ДИ (0,50÷30,0) мг/дм ³	Фактические значения	СТБ 17.13.05-37-2015
29.5 *		100.14/08.156	Концентрация нитрат-ионов ДИ (0,05÷1,5) мг/дм ³		МВИ.МН 5664-2016
29.6 *		100.14/08.156	Концентрация иона аммония ДИ (0,05÷5,0) мг/дм ³		МВИ.МН 5092-2014
29.7 *		100.14/08.149	Концентрация хлорид-ионов ДИ (0,2÷10,0) мг/дм ³		МВИ.МН 5763-2017
29.8 *		100.14/08.149	Концентрация гидрокарбонат-ионо в ДИ (1,0÷200,0) мг/дм ³		МВИ.МН 5762-2017
30.1 **	Снежный покров	100.14/42.000	Отбор проб	ТКП 17.13-15-2022 (33140), разделы 8, 9	ТКП 17.13-15-2022 (33140), разделы 8, 9
30.2 *		100.14/08.169	Водородный показатель (рН) ДИ (2÷10) ед. рН	Фактические значения	МВИ.МН 5086-2014
30.3 *		100.14/08.169	Удельная электрическая проводимость ДИ (2÷12900) мкСм/см		МВИ.МН 5085-2014
30.4 *		100.14/08.150	Концентрация сульфат-иона ДИ (0,50÷30,0) мг/дм ³		СТБ 17.13.05-37-2015
30.5 *		100.14/08.156	Концентрация нитрат-ионов ДИ (0,05÷1,50) мг/дм ³		МВИ.МН 5664-2016
30.6 *		100.14/08.156	Концентрация иона аммония ДИ (0,05÷5,0) мг/дм ³		МВИ.МН 5092-2014
30.7 *		100.14/08.149	Концентрация хлорид-ионов ДИ (0,2÷10,0) мг/дм ³		МВИ.МН 5763-2017
30.8 *		100.14/08.149	Концентрация гидрокарбонат-ионо в ДИ (1,0÷200,0) мг/дм ³		МВИ.МН 5762-2017
Пр-т Независимости, 110, 220114, г. Минск (Отдел физико-химических измерений)					

Сформировано из Реестра НСА. Носит информационный характер.

<https://bsca.by/ru/registry-testlab/get-file?id=37170>

13.11.2025 16:33:40, № 37170.429144

30.10.2025

Лист 18 Листов 32

(подпись ведущего эксперта по аккредитации)

(дата принятия решения)

1	2	3	4	5	6
31.1 *	Атмосферный воздух	100.02/08.032	Концентрация свинца ДИ (0,02÷0,3) мкг/м ³	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 5514-2016
31.2 *		100.02/08.032	Концентрация кадмия ДИ (0,002÷0,05) мкг/м ³		
31.3 *		100.02/08.158	Концентрация 1,4-диоксана ДИ (0,035÷0,7) мг/м ³		МВИ.МН 1680-2001
31.4 *			Концентрация ацетона ДИ (0,175÷3,5) мг/м ³		
31.5 *			Концентрация бензола ДИ (0,75÷1,5) мг/м ³		
31.6 *			Концентрация мета-ксилола ДИ (0,1÷2,0) мг/м ³		
31.7 *			Концентрация метанола ДИ (0,5÷10,0) мг/м ³		
31.8 *			Концентрация метилэтилкетона ДИ (0,05÷1,0) мг/м ³		
31.9 *	Атмосферный воздух	100.02/08.158	Концентрация н-амилацетата ДИ (0,05÷1,0) мг/м ³	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 1680-2001
31.10 *			Концентрация н-бутанола ДИ (0,05÷1,0) мг/м ³		
31.11 *			Концентрация н-бутилацетата ДИ (0,05÷1,0) мг/м ³		
31.12 *			Концентрация орто-ксилола ДИ (0,1÷2,0) мг/м ³		
31.13 *			Концентрация пара-ксилола ДИ (0,1÷2,0) мг/м ³		
31.14 *			Концентрация стирола ДИ (0,02÷0,4) мг/м ³		
31.15 *			Концентрация толуола ДИ (0,3÷6,0) мг/м ³		
31.16 *			Концентрация этанола ДИ (2,5÷50,0) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6
31.17 *			Концентрация этилацетата ДИ (0,05÷1,0) мг/м³		
31.18 *			Концентрация этилбензола ДИ (0,01÷0,2) мг/м³		
31.19 *			Концентрация этиленгликоля ДИ (0,5÷10,0) мг/м³		
31.20 *			Концентрация этилцеллозольва ДИ (0,35÷7,0) мг/м³		
31.21 *		100.02/08.159	Концентрация бензо(а)пирена ДИ (0,005÷1) мкг/мл		СТБ ИСО 16362-2006 за исключением разделов 6.1, 6.2
31.22 ***		100.02/42.000 100.02/08.158	Отбор проб и определение массовой концентрации диметилсульфида ДИ (410÷8000) мкг/м³		МВИ.МН 6180-2021
31.23 ***			Отбор проб и определение массовой концентрации диметилдисульфида ДИ (260÷7600) мкг/м³		
31.24 ***	Атмосферный воздух	100.02/42.000 100.02/08.158	Отбор проб и определение массовой концентрации метантиола ДИ (0,005÷0,090) мкг/м³	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	АМИ.МН 0004-2021
31.25 ***			Отбор проб и определение массовой концентрации этантiola ДИ (0,030÷0,500) мкг/м³		
32.1 *	Атмосферные осадки	100.14/08.032	Концентрация кальция ДИ (0,05÷2,0) мг/дм³	Фактические значения	МВИ.МН 5512-2016
32.2 *			Концентрация магния ДИ (0,01÷1,0) мг/дм³		

1	2	3	4	5	6
32.3 *		100.14/08.032	Концентрация натрия ДИ (0,05÷2,0) мг/дм ³		МВИ.МН 5091-2014
32.4 *			Концентрация калия ДИ (0,05÷2,0) мг/дм ³		
32.5 *		100.14/08.032	Концентрация свинца ДИ (2÷40) мкг/дм ³ ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³		МВИ.МН 5514-2016 МВИ.МН 3369-2010 пп. 9.8; 9.9; 10-13
32.6 *		100.14/08.032	Концентрация кадмия ДИ (0,4÷10) мкг/дм ³ ДИ (0,0005÷1,0) мг/дм ³		
32.7 *		100.14/08.032	Концентрация марганца ДИ (0,002÷4,0) мг/дм ³		МВИ.МН 3369-2010 пп. 9.8; 9.9; 10-13
32.8 *			Концентрация меди ДИ (0,001÷10,0) мг/дм ³		
32.9 *			Концентрация никеля ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³		
32.10 *			Концентрация цинка ДИ (0,0005÷25,0) мг/дм ³		
33.1 *	Снежный покров	100.14/08.032	Концентрация кальция ДИ (0,05÷2,0) мг/дм ³	Фактические значения	МВИ.МН 5512-2016
33.2 *			Концентрация магния ДИ (0,01÷1,0) мг/дм ³		
33.3 *	Снежный покров	100.14/08.032	Концентрация натрия ДИ (0,05÷2,0) мг/дм ³	Фактические значения	МВИ.МН 5091-2014
33.4 *			Концентрация калия ДИ (0,05÷2,0) мг/дм ³		
33.5 *		100.14/08.032	Концентрация свинца ДИ (2÷40) мкг/дм ³ ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³		МВИ.МН 5514-2016 МВИ.МН 3369-2010 пп. 9.8; 9.9; 10-13

1	2	3	4	5	6
33.6 *		100.14/08.032	Концентрация кадмия ДИ (0,4÷10) мкг/дм ³ ДИ (0,0005÷1,0) мг/дм ³		МВИ.МН 5514-2016 МВИ.МН 3369-2010 пп. 9.8; 9.9; 10–13
33.7 *		100.14/08.032	Концентрация марганца ДИ (0,002÷4,0) мг/дм ³		МВИ.МН 3369-2010 пп. 9.8; 9.9; 10–13
33.8 *			Концентрация меди ДИ (0,001÷10,0) мг/дм ³		
33.9 *			Концентрация никеля ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³		
33.10 *			Концентрация цинка ДИ (0,0005÷25,0) мг/дм ³		
34.1 *	Поверхностные воды	100.03/08.032	Концентрация марганца ДИ (0,002÷4,0) мг/дм ³	ЭкоНП 17.06.01-006-2023 Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 3369-2010
34.2 *			Концентрация меди ДИ (0,001÷10,0) мг/дм ³		
34.3 *			Концентрация цинка ДИ (0,0005÷25,0) мг/дм ³		
34.4 *			Концентрация никеля ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³		
34.5 *			Концентрация свинца ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³		
34.6 *			Концентрация кадмия ДИ (0,0005÷1,0) мг/дм ³		
34.7 *			Концентрация хрома ДИ (0,002÷10,0) мг/дм ³		
34.8 *			Концентрация железа ДИ (0,005÷50,0) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6
35.1 *	Сточные воды	100.05/08.032	Концентрация марганца ДИ (0,002÷4,0) мг/дм ³	Разрешения на специальное водопользование, выдаваемое территориальными органами Минприроды. Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов	МВИ.МН 3369-2010
35.2 *			Концентрация меди ДИ (0,001÷10,0) мг/дм ³		
35.3 *			Концентрация цинка ДИ (0,0005÷25,0) мг/дм ³		
35.4 *			Концентрация никеля ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³		
35.5 *			Концентрация свинца ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³		
35.6 *			Концентрация кадмия ДИ (0,0005÷1,0) мг/дм ³		
35.7 *			Концентрация хрома ДИ (0,002÷10,0) мг/дм ³		
36.1 *	Земли (включая почвы)	100.06/08.159	Концентрация бензо(а)пирена ДИ св.0,01 мг/кг (для флуоресцентного детектирования)	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 2), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	СТБ 17.13.05-52-2022 /ISO 13859:2014 п.п. 1-4, 5.3, 6, 7.1, 7.4.2, 7.5.2.2, 7.6.1, 7.6.2, 7.7, 8.3, 10.1, 10.7, 11, 12

1	2	3	4	5	6
36.2 *		100.06/08.032	Концентрация кадмия ДИ (0,0005÷1,0) мг/дм ³	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 4), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 3369-2010 пп. 1-7, 9.8, 9.9, 10
36.3 *			Концентрация никеля ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³		
36.4 *			Концентрация меди ДИ (0,001÷10,0) мг/дм ³		
36.5 *			Концентрация цинка ДИ (0,0005÷25,0) мг/дм ³		
36.6 *	Земли (включая почвы)	100.06/08.032	Концентрация свинца ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблицы 2, 6), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 3369-2010 пп. 1-7, 9.8, 9.9, 10
36.7 *			Концентрация марганца ДИ (0,002÷4,0) мг/дм ³	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 2), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	
36.8 *		100.06/08.032	Концентрация хрома ДИ (0,002÷10,0) мг/дм ³	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 3), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 3369-2010 пп. 1-7, 9.8, 9.9, 10

1	2	3	4	5	6
36.9 *			Концентрация мышьяка ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблицы 2, 6), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	
36.10 *		100.06/08.032	Подвижные формы тяжелых металлов: концентрация кадмия ДИ (0,0005÷1,0) мг/дм ³	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 5), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 3369-2010 пп. 1-7, 9.8, 9.9, 10
36.11 *			концентрация цинка ДИ (0,0005÷25,0) мг/дм ³		
36.12 *			концентрация хрома ДИ (0,002÷10,0) мг/дм ³		
36.13 *	Земли (включая почвы)	100.06/08.032	Подвижные формы тяжелых металлов: концентрация никеля ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблицы 1, 6), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 3369-2010 пп. 1-7, 9.8, 9.9, 10
36.14 *			концентрация меди ДИ (0,001÷10,0) мг/дм ³		
36.15 *			концентрация свинца ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 1), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	
36.16 *			концентрация марганца ДИ (0,002÷4,0) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6
37.1 *	Донные отложения	100.08/08.032	Концентрация кадмия ДИ (0,0005÷1,0) мг/дм ³	Фактические значения	МВИ.МН 3369-2010 пп. 1-7, 9.8, 9.9, 10
37.2 *			Концентрация свинца ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³		
37.3 *			Концентрация цинка ДИ (0,0005÷25,0) мг/дм ³		
37.4 *			Концентрация никеля ДИ (0,005÷10,0) мг/дм ³		
37.5 *			Концентрация меди ДИ (0,001÷10,0) мг/дм ³		
37.6 *			Концентрация марганца ДИ (0,002÷4,0) мг/дм ³		
37.7 *			Концентрация хрома ДИ (0,002÷10,0) мг/дм ³		
Пр-т Независимости, 110, 220114, г. Минск (Отдел мониторинга земель)					
38.1 **	Земли (включая почвы)	100.06/42.000	Отбор проб	ГОСТ 17.4.3.01-83 СТБ ИСО 10381-4-2006 ТКП 17.03-01-2020 (33140) ТКП 17.03-02-2020 (33140)	ТКП 17.03-01-2020 (33140) ТКП 17.03-02-2020 (33140)
38.2 *		100.06/08.169	Водородный показатель (рН)	ТНПА и другие документы	СТБ 17.13.05-36-2015

1	2	3	4	5	6
38.3 *		100.06/08.169	Концентрация нитратов	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 2), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	СТБ 17.13.05-28-2014
38.4 *		100.06/08.150	Концентрация сульфатов		СТБ 2432-2015
38.5 *		100.06/08.155	Концентрация нефтепродуктов	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 7), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ФР.1.31.2012.13170 (ПНДФ 16.1:2.21-98 (М 03-03-2012))
38.6 *		100.06/08.155	Подготовка проб и расчет концентрации бензо(а)пирена	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 2), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	СТБ 17.13.05-52-2022 /ISO 13859:2014 пп. 1-4, 5.1, 6, 7.1, 7.2, 7.3, 8.1, 9, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.7.6, 11, 12, 13
38.7 *		100.06/08.032	Подготовка проб и расчет концентрации:	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 4), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ ISO 11464-2015 МВИ.МН 3369-2010 пп.1-8, 9.1-9.3, 9.6, 9.7, 11-13
38.8 *			кадмия		
38.9 *			никеля		
38.10 *			меди		
			цинка		

1	2	3	4	5	6
38.11 *	Земли (включая почвы)	100.06/08.032	Подготовка проб и расчет концентрации: свинца	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблицы 2, 6), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ ISO 11464-2015 МВИ.МН 3369-2010 пп.1-8, 9.1-9.3, 9.6, 9.7, 11-13
38.12 *			марганца		
38.13 *			хрома	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 3), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	
38.14 *			мышьяка	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблицы 2, 6), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	
38.15 *		100.06/08.032	Подготовка проб и расчет концентрации подвижных форм тяжелых металлов: кадмия	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 5), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ ISO 11464-2015 МВИ.МН 3369-2010 пп.1-8, 9.1-9.3, 9.6, 9.7, 11-13
38.16 *			цинка		
38.17 *			хрома		

1	2	3	4	5	6
38.18 *			никеля	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблицы 1, 6), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	
38.19 *			меди		
38.20 *	Земли (включая почвы)	100.06/08.032	Подготовка проб и расчет концентрации подвижных форм тяжелых металлов: свинца	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 1), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ ISO 11464-2015 МВИ.МН 3369-2010 пп.1-8, 9.1-9.3, 9.6, 9.7, 11-13
38.21 *			марганца	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 1), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	
38.22 *		100.06/08.169	Массовая доля иона хлорида ДИ (0,158-50) ммоль/100 г почвы	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности почвы» (таблица 2), утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	ГОСТ 26425-85
39.1 **	Донные отложения	100.08/42.000	Отбор проб	ТКП 17.13-22-2018 (33140)	СТБ ISO 5667-12-2021
39.2 *		100.08/08.032	Подготовка проб и расчет концентрации: кадмия	Фактические значения	МВИ.МН 3369-2010 пп. 1-8, 9.1-9.3, 9.6, 9.7, 11-13
39.3 *			свинца		



Приложение №1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0268

1	2	3	4	5	6
39.4 *			цинка		
39.5 *			никеля		
39.6 *			меди		
39.7 *			марганца		
39.8 *			хрома		
ул. Пришвина, 4, 222514, Минская область, г. Борисов (Борисовский межрайонный центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Филиала «Минский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)					
ул. Горького, 104 (пом.119), 222518, Минская область, г. Борисов (Группа мониторинга окружающей среды Борисов)					
40.1 **	Атмосферный воздух	100.02/42.000	Отбор проб	ТКП 17.13-15-2022 (33140)	ТКП 17.13-15-2022 (33140) раздел 6 СТБ ИСО 16362-2006 Раздел 6.1
40.2 *		100.02/42.000 100.02/08.052	Отбор проб и определение концентрации твердых частиц (недифференцирован ная по составу пыль/аэрозоль) ДИ (170÷16700) мкг/м³	ЭкоНиП 17.08.06-001-2022 (Приложение 2 – Экологические нормативы качества атмосферного воздуха), Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 5093-2014
40.3 *		100.02/42.000 100.02/08.156	Отбор проб и определение концентрации азота диоксида ДИ (20÷1440) мкг/м³		МВИ.МН 5087-2014
40.4 *		100.02/08.169	Концентрация углерода оксида ДИ (0÷50) мг/м³		МВИ.МН 5561-2016
40.5 *		100.02/42.000 100.02/08.156	Отбор проб и определение концентрации серы диоксида ДИ (12÷500) мкг/м³		МВИ.МН 5834-2017

Сформировано из Реестра НСА. Носит информационный характер.

<https://bsca.by/ru/registry-testlab/get-file?id=37170>

13.11.2025 16:33:40, № 37170.429144

1	2	3	4	5	6
40.6 *		100.02/42.000 100.02/08.156	Отбор проб и определение концентрации фенола ДИ (3÷100) мкг/м³	Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 5693-2016
40.7 *	Атмосферный воздух	100.02/42.000 100.02/08.156	Отбор проб и определение концентрации формальдегида ДИ (10÷250) мкг/м³	ЭкоНП 17.08.06-001-2022 (Приложение 2 – Экологические нормативы качества атмосферного воздуха), Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности атмосферного воздуха», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37	МВИ.МН 5493-2016
41.2 *	Атмосферные осадки	100.14/08.169	Водородный показатель (рН) ДИ (2÷10) ед. рН	Фактические значения	МВИ.МН 5086-2014
42.3 *			Удельная электропроводность ДИ (2÷12900) мкСм/см		МВИ.МН 5085-2014

Примечание:

- * – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее ООС);
- ** – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
- *** – деятельность осуществляется за пределами ООС

Сокращения:

ДИ – диапазон измерений.

¹Инструкция по технологии работ по проведению радиационного мониторинга, утв. приказом Минприроды от 30.04.2021 № 151-ОД.

²Основные положения обследования, оценки радиационной обстановки и построение карт загрязнения радионуклидами территории Республики Беларусь, утв. Советом Министров Республики Беларусь 21.01.1993.

³ГН-33 от 25.01.2021 № 37 - Гигиенический норматив "Критерии оценки радиационного воздействия", утв. Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 (в редакции Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 29.11.2022 № 829).

30.10.2025

Лист 31 Листов 32



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

(подпись)
М.П.

Т.А.Николаева
(инициалы, фамилия)

Сформировано из Реестра НСА. Носит информационный характер.

<https://bsca.by/ru/registry-testlab/get-file?id=37170>

13.11.2025 16:33:40, № 37170.429144