

Приложение №1
к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 2.5484
от 14.07.2023
на бланке № 0010362
на 3 листах
редакция 01

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 14 июля 2023 года
Лаборатории отдела геологических изысканий
Республиканского дочернего унитарного предприятия
«Белоруснефть-Нефтехимпроект»

№ 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
1	2	3	4	5	6
ул. Лещинского, 4а, г. Минск					
1.1*	Грунты	08.12 / 29.040; 100.06/ 29.040	Гранулометрический (зерновой) состав песчаных грунтов	СТБ 943-2007 ГОСТ 30416-2020 СП 5.01.01-2023 СНБ 1.02.01-2019	ГОСТ 12536-2014 п.4.2
1.2*		08.12 / 29.040; 100.06/ 29.040	Влажность	ТНПА и другая документация на объект	ГОСТ 5180-2015 п. 4.3-4.6, 5 ГОСТ 30416-2020 п.4.9 (обработка результатов)
1.3*		08.12 / 29.040; 100.06/ 29.040	Влажность грунта на границе текучести методом балансирующего конуса		ГОСТ 5180-2015 п.7, 5.2-5.4, 4.3-4.6 ГОСТ 30416-2020 п.4.9 (обработка результатов)
1.4*		08.12 / 29.040; 100.06/ 29.040	Влажность на границе раскатывания		ГОСТ 5180-2015 п.8, 5.2-5.4, 4.3-4.6 ГОСТ 30416-2020 п.4.9 (обработка результатов)

1	2	3	4	5	6
1.5*	Грунты	08.12 / 29.040; 100.06/ 29.040	Число пластичности (расчетный метод)	СТБ 943-2007 ГОСТ 30416-2020 СП 5.01.01-2023 СНБ 1.02.01-2019 ТНПА и другая документация на объект	СТБ 943-2007 п.3.60 ГОСТ 5180-2015 пп. 7, 8
1.6*		08.12 / 29.119; 100.06/ 29.119	Плотность		ГОСТ 5180-2015 п.9, ГОСТ 30416-2020 п.4.9 (обработка результатов)
1.7*		08.12 / 29.061; 100.06/ 29.061	Коэффициент фильтрации		ГОСТ 25584-2016 п.4.2
1.8*		08.12 / 29.040; 100.06/ 29.040	Содержание органического вещества		ГОСТ 26213-91 п.2 (до 01.02.2024) ГОСТ 26213-2021 п 6.2 ГОСТ 27784-88
1.9*		08.12 / 29.040; 100.06/ 29.040	Зольность		ГОСТ 27784-88
1.10***		08.12 / 29.121; 100.06/ 29.121	Показатели сопротивления грунта внедрению зонда при статическом зондировании: - удельное сопротивление грунта под наконечником (конусом) зонда - удельное сопротивление грунта на участке боковой поверхности (муфте трения) зонда типа II		ГОСТ 19912-2012 п. 5 ГОСТ 30672-2019
1.11***		08.12 / 29.121; 100.06/ 29.121	Показатели сопротивления грунта внедрению зонда при динамическом зондировании: - условное динамическое сопротивление грунта		ГОСТ 19912-2012 п. 6 ГОСТ 30672-2019

1	2	3	4	5	6
1.12***	Грунты	08.12 / 29.121; 100.06/ 29.121	Модуль деформации	СТБ 943-2007 ГОСТ 30416-2020 СП 5.01.01-2023 СНБ 1.02.01-2019	ГОСТ 20276.1-2020 ГОСТ 30672-2019
1.13***		08.12 / 29.121; 100.06/ 29.121	Несущая способность грунта основания свай	ТНПА и другая документация на объект	СТБ 2242-2011 пп.5, 6, 8 ГОСТ 30672-2019
1.14*		08.12 / 08.149; 100.06/ 08.149	Содержание иона хлорида в водной вытяжке	СН 2.01.07-2020 ТНПА и другая документация на объект	ГОСТ 26425-85 п.1 СТБ 17.13.05-36-2015 п.9.1,10.3.1 ГОСТ 26425-85 п.1 (подготовка водной вытяжки)
1.15*		08.12 / 08.052; 100.06/ 08.052	Содержание сульфат-иона в водной вытяжке		СТБ 2432-2015 (за исключением п.9)
1.16*		08.12 / 29.144; 100.06/ 29.144	Показатель текучести		СТБ 943-2007 п. 3.42 ГОСТ 5180-2015 п.п.5, 7, 8
2.1*	Вода природная, Питьевая, поверхностная, сточная и подземная	100.03/ 08.169; 100.04/ 08.169; 100.05/ 08.169	Водородный показатель (рН)	СН 2.01.07-2020, ТНПА и другая документация на объект	СТБ ISO 10523-2009 ГОСТ ISO 10523-2017
2.2*		100.09/ 08.155; 100.05/ 08.155	Массовая концентрация нефтепродуктов	Фактические значения	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)
3.1***	Земли, включая почвы	08.12/ 42.000; 100.06/ 42.000	Отбор образцов	ГОСТ 17.4.3.01-83	ТКП 17.03.02-2020 пп. 6.1-6.6, 5.4 ГОСТ 17.4.4.02-84 пп 3.1-3.3 ГОСТ 17.4.3.01-83
3.2*		08.12/ 08.155; 100.06/ 08.155	Массовая доля нефтепродуктов	Фактические значения	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (М 03-03-2012)

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.

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

Е.В. Бережных

