

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ИЛЦ.1.Б.1.1259.24

Дата выдачи 11 марта 2024 г.

Выдан: **Закрытому акционерному обществу «Производственно-коммерческая фирма «НК» ИНН 3128006530**
Российская Федерация, 309515, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел, Промузел, пл-ка Монтажная, пр-д Ш-6, д. № 1

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория ЗАО «Производственно-коммерческая фирма «НК»
Российская Федерация, 309515, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел, Промузел, пл-ка Монтажная, пр-д Ш-6, д. № 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

1. Заключения об оценке компетентности испытательной лаборатории от 11.03.2024 г. № 58;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 11.03.2024 г. № 58.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 11 марта 2024 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 11 марта 2024 г.



Генеральный директор

М.П.

А.В. Пайтян

Область объектов испытаний испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации является его неотъемлемой частью.

Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.ИЛЦ.1.Б.1.1259.24 от 11 марта 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



А.В. Пайтян

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории ЗАО «Производственно-коммерческая фирма «НК»

в составе Закрытого акционерного общества «Производственно-коммерческая фирма «НК» ИНН 3128006530

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
Российская Федерация, 309515, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел, Промузел, пл-ка Монтажная, пр-д Ш-6, д. № 1 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Песок для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.11.130	Отбор проб. Зерновой состав. Модуль крупности. Содержание глины в комках. Содержание глинистых и пылевидных частиц. Насыпная плотность. Влажность.	ГОСТ 8735-88

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
2.	Щебень и гравий из плотных пород для строительных работ.	ОКПД 2	08.12.12.140 08.12.12.130	Отбор проб. Влажность. Зерновой состав. Содержание зерен пластичной (лещадной) и игловатой формы. Содержание дробленых зерен. Дробимость (прочность). Содержание глины в комках. Насыпная плотность и пустотность. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Морозостойкость (марка). Водопоглощение щебня и гравия. Средняя плотность и пористость.	ГОСТ 8269.0-97
3.	Цементы.	ОКПД 2	23.51.12	Отбор проб. Тонкость помола. Нормальная густота. Сроки схватывания. Предел прочности при изгибе и сжатии.	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 30515-2013
4.	Заполнители пористые.	ОКПД 2	23.9	Отбор проб. Насыпная плотность. Зерновой состав. Влажность. Водопоглощение. Прочность при сдавливании в цилиндре.	ГОСТ 9758-2012
5.	Смеси бетонные.	ОКПД 2	23.63.10	Отбор проб. Удобоукладываемость. Плотность. Расслаиваемость. Пористость. Температура. Сохраняемость свойств. Подбор состава.	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 27006-2019

Эксперт



Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
6.	Растворы строительные.	ОКПД 2	23.64.10.120	Отбор проб. Плотность растворной смеси. Прочность раствора на сжатие (марка) по контрольным образцам. Морозостойкость (марка). Средняя плотность раствора. Влажность. Температура. Объем вовлеченного воздуха. Водопоглощение раствора. Подвижность. Расслаиваемость. Водоудерживающая способность.	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2014
7.	Бетоны.	ОКПД 2	23.63	Отбор проб. Прочность на сжатие по контрольным образцам. Средняя плотность. Влажность. Водопоглощение. Водонепроницаемость (марка). Морозостойкость (марка). Подбор состава.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 27006-2019
8.	Бетоны легкие.	ОКПД 2	23.63	Отбор проб. Прочность при сжатии. Средняя плотность. Влажность. Водонепроницаемость (марка). Морозостойкость (марка). Подбор состава.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 27006-2019
9.	Бетоны и железобетонные строительные конструкции и изделия.	ОКПД 2	23.61	Отбор проб. Прочность. Прочность по образцам отобранным из конструкции. Прочность механическими методами неразрушающего	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 22690-2015

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				контроля: - ударный импульс; - отрыв со скалыванием.	
10.	Грунты.	ОКПД 2	08.12	Влажность. Коэффициент уплотнения. Модуль упругости.	ГОСТ 5180-2015 Паспорт и инструкция по эксплуатации плотномера пенетрационного статического действия В-1 Руководство по эксплуатации 7360-028-2010 ПС
11.	Смесь строительная (ремонтная смесь).	ОКПД 2	23.64.10.110	Определение прочности сцепления (адгезия) раствора с основанием.	ГОСТ Р 58277-2018
12.	Металлы.	ОКПД 2	24.1	Отбор проб. Геометрические размеры и параметры. Прочность на растяжение. Прочность при сжатии. Прочность на изгиб. Ударный изгиб. Твердость.	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 25.503-97 ГОСТ 14019-2003 ГОСТ 9454-78 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 2999-75
13.	Сварные соединения.	ОКПД 2	24.1	Прочность на статическое растяжение. Ударный изгиб. Статический изгиб (загиб). Твердость. Ударный разрыв.	ГОСТ 6996-66 ГОСТ Р ИСО 5178-2010
14.	Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций.	ОКПД 2	28.14.11.190	Прочность на растяжение.	ГОСТ 12004-81 ГОСТ Р 57997-2017

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
15.	Сталь арматурная.	ОКПД 2	24.10.62.210	Отбор проб. Геометрические параметры. Прочность на растяжение. Твердость.	ГОСТ 12004-81 ГОСТ 2999-75 ГОСТ 9012-59
16.	Тонкие листы.	ОКПД 2	24.10.32	Отбор проб. Геометрические параметры. Прочность на растяжение. Ударный изгиб.	ГОСТ 11701-84 ГОСТ 30456-2021
17.	Проволока.	ОКПД 2	25.93.1	Отбор проб. Геометрические параметры. Прочность на растяжение.	ГОСТ 10446-80
18.	Трубы металлические.	ОКПД 2	24.20	Отбор проб. Геометрические параметры. Прочность на растяжение. Ударный изгиб.	ГОСТ 10006-80 ГОСТ 30456-2021

Эксперт



Л.А. Завьялов

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ

№№ п/п	Дата подтверждения	Лицо, подтвердившее документ			Место печати
		должность	Фамилия И.О.	подпись	
1.	06.02.2026 г.				
2.	06.02.2028 г.				
3.	06.02.2030 г.				
4.	06.02.2032 г.				
5.	06.02.2034 г.				