



**Система добровольной сертификации РСО «НЕВА»  
ООО РСО «НЕВА»**

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

№ РОСС RU.32875.04НВА0

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер РОСС RU.32875.04НВА0.1028

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью «СтандартДВ»

692525, г. Уссурийск, ул. Советская, д. 84, оф. 211

ИНН: 2511107163 ОГРН: 1182536036814

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

применительно к области аккредитации в соответствии с Приложением  
к настоящему Сертификату соответствия

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ГОСТ Р ISO/IEC 17025-2019**

Дата выдачи 10.01.2025 года

Срок действия до 09.01.2028 года

Руководитель органа  
по сертификации

Председатель комиссии



Андриевский Д.В.

Тимофеев А.И.

Настоящий сертификат обязывает организацию соответствовать вышеуказанным стандартам,  
что проверяется ежегодным инспекционным контролем.



## Система добровольной сертификации РСО «НЕВА» ООО РСО «НЕВА»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

№ РОСС RU.32875.04НВА0

Лист 1 из 2

### Приложение к сертификату соответствия РОСС RU.32875.04НВА0.1028

- Обмерные работы: ГОСТ 26433, ГОСТ 26433.1.0\*, ГОСТ 31937-2011, ГОСТ 32019-2011, ГОСТ 12.1.016, ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1;
- Определения технического состояния: ГОСТ 6992, ГОСТ 18105, ГОСТ 22690, ГОСТ 17624, ГОСТ 22904, ГОСТ 176233, ГОСТ 22904, ГОСТ 17424, ГОСТ 8462, ГОСТ 5802, СНиП 12-04, ГОСТ 12.1.016, ГОСТ 3242;
- Грунты: ГОСТ 12071-2014, ГОСТ 30416-2020, ГОСТ 5180-2015, ГОСТ 19912-2012, ГОСТ 25584-2016, ГОСТ 22733-2016, ГОСТ 12536-2014, ГОСТ 28514-90, ГОСТ 20276.1-2020, СП 78.13330.2012, СТ СЭВ 5497-86, ГОСТ 5686-2020, СП 45.13330.2017;
- Песок для строительных работ. Материалы строительные не рудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня: ГОСТ 8735-88, ГОСТ 8269.0-97, ГОСТ 21718-84;
- Песок природный и дробленый для строительства, ремонта, содержания и реконструкции автомобильных дорог: ГОСТ 32708-2014, ГОСТ 32721-2014, ГОСТ 32722-2014, ГОСТ 32723-2014, ГОСТ 32725-2014, ГОСТ 32726-2014, ГОСТ 32727-2014, ГОСТ 32728-2014, ГОСТ 32768-2014, ГОСТ 32824-2014;
- Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства. Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Смеси щебеночно-гравийные для покрытий основания автомобильных дорог и аэродромов. Смеси щебеночно-гравийные-песчаные для устройства подбалластных защитных слоев железнодорожного пути: ГОСТ 82 69.0 – 97, ГОСТ 87 35 – 88, ГОСТ 25 58 4 – 2016, ГОСТ 51 80 – 2015, ГОСТ 73 92 – 2014, ГОСТ 25 607 – 2009, ГОСТ 82 67 – 93, ТУ – 57 11 – 284 – 01 124 323 – 2012;
- Щебень и гравий из плотных пород для строительства, ремонт и содержание реконструкции автомобильных дорог: ГОСТ 330 48 – 2014, ГОСТ 33 0 29 – 2014, ГОСТ 33 0 55 – 2014, ГОСТ 33 0 30 – 2014, ГОСТ 34 0 47 – 2014, ГОСТ 33 0 53 – 2014, ГОСТ 33 109 – 2014, ГОСТ 32 703 – 2014, ГОСТ 33 0 24 – 2014, ГОСТ-33 0 26 – 2014, ГОСТ 33 0 28 – 2014, ГОСТ 33 0 31 – 2014, ГОСТ 33 0 49-2014, ГОСТ 33 0 51 – 2014, ГОСТ 33 0 54 – 2014, ГОСТ 33 0 56 – 2014, ГОСТ 33 0 57 – 2014;
- Щебень из плотной горных пород для балластного слоя железнодорожного пути: ГОСТ 7392-2014,
- Смеси бетонные ГОСТ 10181-2014, ГОСТ 27006-2019;
- Бетоны тяжелые и мелкозернистые: ГОСТ 10 180 – 2012, ГОСТ 127 30.0 – 20:20, ГОСТ 12 730.1 – 20:20, ГОСТ 127 30.2 – 20:20, ГОСТ 127 30.3 – 20:20, ГОСТ 127 30.4 – 20:20, ГОСТ 127 30.5 – 2018, ГОСТ 180 01:05 – 2018, ГОСТ 22 690 – 2015, ГОСТ 17624 – 2021, ГОСТ 28 570 – 2019, ГОСТ 217 18 – 84, ГОСТ 22 783 – 77, ГОСТ 18105– 2018, ГОСТ 22904-93;
- Продукты химические жидкости: ГОСТ 18995.1-73;
- Растворы строительные: ГОСТ 5802-86, ГОСТ10180-2012, ГОСТ22690-2015, ГОСТ17624-2021;

Настоящий сертификат обязывает организацию соответствовать вышеуказанным стандартам, что проверяется ежегодным инспекционным контролем.



## Система добровольной сертификации РСО «НЕВА» ООО РСО «НЕВА»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

№ РОСС RU.32875.04НВА0

Лист 2 из 2

- Бетоны ячеистые: ГОСТ 101 80 – 2012, ГОСТ 127 30.1 – 2020, ГОСТ 176 23 – 87, ГОСТ 127 30.2 – 2020, ГОСТ 217 18 – 84, ГОСТ 25 485 – 2019, ГОСТ 707 6 – 99, ГОСТ 24 816 – 2014, ГОСТ 25 898 – 2020, ГОСТ 24 452 – 80;
- Бетоны ячеистые автоклавного твердения: ГОСТ 101 80 – 2012, ГОСТ 127 30.1 – 2020, ГОСТ 254 85 – 2019, ГОСТ 7076 – 99, ГОСТ 25 898 – 2020, ГОСТ 313 59 – 2007;
- Кирпичи и камни керамические: ГОСТ 530 – 2012, ГОСТ Р 58 527 – 2019, ГОСТ 7025 – 91, ГОСТ 473.1 – 81;
- Кирпичи и камни силикатные: ГОСТ 379-2015, ГОСТ Р 58527-2019, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 530-2012;
- Покрyтия лакокрасочные, эмалевые, гидроизоляция рулонные, оклеенные, обмазочные мастичные: ГОСТ 28 574 – 2014, ГОСТ 151 40 – 87, ГОСТ 31 993 – 2013, ГОСТ 99 80.2 – 2014, ГОСТ 84 20 – 2022, ГОСТ 51 691 – 2008, ГОСТ 26 589 – 94, ГОСТ 26 78 – 94, ГОСТ 332 99 – 2013, ГОСТ Р 55 402 – 2013, ГОСТ 88 32 76, ГОСТ 9.403 – 2022, ГОСТ 27 271 – 2014;
- Анкера и петли для крепления строительных конструкций: ГОСТ 56731-2015, ГОСТ 54773-2011;
- Цементы: ГОСТ 310.1-76, ГОСТ 310.2-76, ГОСТ 310.3.76, ГОСТ 310.4-81, ГОСТ 310.5-88, ГОСТ 310.6-2020, ГОСТ 30744-2001, ГОСТ Р 56588-2015;
- Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон в том числе дорожные и аэродромные. Асфальтобетон дорожный литой горячий. Асфальтобетон щебеночно-мастичный: ГОСТ 12801-98, ГОСТ Р 54401.10.-2019, ГОСТ Р 58401.15-2019, ГОСТ Р 58401.8-2019, ГОСТ Р 54401.18-2019, ГОСТ Р 58401.19-2019, ГОСТ Р 58407.4-2019, ГОСТ Р 58407.5-2019, ГОСТ Р 58401.16.2019;
- Сваи буронабивные, Сваи забивные: ASTM В 6760-16, ASTM В 5882-07-013, СП 24.13330,2021, СТО НОСТРОЙ 2.29.108-203, ГОСТ 5686-2020;
- Стальная арматура: ГОСТ 12004-81;
- Окна, двери, ворота: ГОСТ 24033-2018;
- Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли: ГОСТ 25772-2021, ГОСТ Р 53254-2009, СТО 97011105632-003-2021, СП 72.13330.2016, СП 20.13330.2016;
- Трубы стальные и детали трубопроводов. Трубные соединения и конструкции: ГОСТ 3262-75, ГОСТ 8694-2022, ГОСТ 3845-2017, ГОСТ 8695-2022, ГОСТ 3728-78, ГОСТ 8733-74, ГОСТ 10705-80;
- Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Изделия из минеральной ваты: ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 32313-2020, ГОСТ EN 822-2011, ГОСТ EN 823-2011, ГОСТ EN 824-2011;
- Пилопродукция, Материалы лакокрасочные: ГОСТ 15140-78;
- Паркет: ГОСТ 862.3-2020, ГОСТ 2140-81, ГОСТ 16588-91, ГОСТ 7016-2013, ГОСТ 24404-80, ГОСТ 15140-78;
- Теплоизоляционные материалы: ГОСТ 26281-84, ГОСТ 17177-94;
- Плиты керамические: ГОСТ 27180-2019, ГОСТ 28089-2012;
- Здания и сооружения: ГОСТ 23337-2014.

Настоящий сертификат обязывает организацию соответствовать вышеуказанным стандартам,  
что проверяется ежегодным инспекционным контролем.