

Испытательная лаборатория «Акцент».

Аттестат аккредитации №RU.ASK.ИЛ.732 от 06.03.2020 г.
187330, г. Отрадное, Кировский район, Ленинградской обл.,
Никольское шоссе, д.2, к.3, пом. 11-Н, оф. 1.
Тел. +7(921) 921-92-29, +7(921) 740-85-84
<http://accept-lab.ru/>



ПРОТОКОЛ испытаний

№ 52-24-10 от 26 ноября 2024 г.

Наименование продукции: керамогранит «ENNFACE»;

Отбор образцов: отобраны и представлены самостоятельно Заказчиком по акту отбора проб б/н от 01 ноября 2024 г.;

Сведения о Заказчике: ООО «ВИНЕР ГРУП», ИНН 6316279889, 443068, г. Самара, ул. Конноармейская, д. 17, комната 39;

Сведения об испытываемых образцах: образцы керамогранита, Tantora Blue 200x200x8 Matt, ENNFACE, MZIC-070624, изготовлен 07.06.2024 г., партия MZIC-070624, отобраны Самарская область, г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Полевая 1В. Производитель Essence Buildware Pvt. Ltd;

Методики испытаний: ГОСТ 27180-2019, п. 15;

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 56 %; атмосферное давление 769 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Шкаф сушильный ШС-80 МК СПУ, 2017г., зав. №30513, инв. № 046, аттестат №230410, до 19.02.2024; реактивы;

Результаты измерений:

№ п/п	измеряемый показатель	единицы измерений	нормативное значение показателя	фактическое значение показателя
1	устойчивость к образованию пятен	класс	класс по заявлению производителя	очистка – способ А. класс 5

Заключение: Испытанные образцы «керамогранита, Tantora Blue 200x200x8 Matt, ENNFACE, MZIC-070624, изготовлен 07.06.2024 г., партия MZIC-070624» соответствуют требованиям ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия» в части проверенных показателей.

Класс стойкости к образованию пятен – «очень высокий»;

Результаты испытаний распространяются только на пробы, подвергнутые испытанию

Измерения проводил  Начальник испытательной лаборатории Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!

Испытательная лаборатория «Акцепт».

Аттестат аккредитации №RU.ACK.ИЛ.732 от 06.03.2020 г.
187330, г. Отрадное, Кировский район, Ленинградской обл.,
Никольское шоссе, д.2, к.3, пом. 11-Н, оф. 1.
Тел. +7(921) 921-92-29, +7(921) 740-85-84
<http://accept-lab.ru/>



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Акцепт»
Петров С.В.

ПРОТОКОЛ испытаний

№ 52-24-9 от 26 ноября 2024 г.

Наименование продукции: керамогранит «ENNFACE»;

Отбор образцов: отобраны и представлены самостоятельно Заказчиком по акту отбора проб б/н от 01 ноября 2024 г.;

Сведения о Заказчике: ООО «ВИНЕР ГРУП», ИНН 6316279889, 443068, г. Самара, ул. Конноармейская, д. 17, комната 39;

Сведения об испытываемых образцах: образцы керамогранита, Тигра А 200x200x8 Matt, ENNFACE, MZIC-45602, изготовлен 11.06.2024 г., партия MZIC-45602, отобраны Самарская область, г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Полевая 1В. Производитель Essence Buildware Pvt. Ltd;

Методики испытаний: ГОСТ 27180-2019, п. 15;

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 56 %; атмосферное давление 769 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Шкаф сушильный ШС-80 МК СПУ, 2017г., зав. №30513, инв. № 046, аттестат №230410, до 19.02.2024; реактивы;

Результаты измерений:

№ п/п	измеряемый показатель	единицы измерений	нормативное значение показателя	фактическое значение показателя
1	устойчивость к образованию пятен	класс	класс по заявлению производителя	очистка – способ А. класс 5

Заключение: Испытанные образцы «керамогранита, Тигра А 200x200x8 Matt, ENNFACE, MZIC-45602, изготовлен 11.06.2024 г., партия MZIC-45602» соответствуют требованиям ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия» в части проверенных показателей.

Класс стойкости к образованию пятен – «очень высокий»;

Результаты испытаний распространяются только на пробы, подвергнутые испытанию

Измерения проводил _____ Начальник испытательной лаборатории Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!

Испытательная лаборатория «Акцент».

Аттестат аккредитации №RU.ACK.ИЛ.732 от 06.03.2020 г.
187330, г. Отрадное, Кировский район, Ленинградской обл.,
Никольское шоссе, д.2, к.3, пом. 11-Н, оф. 1.
Тел. +7(921) 921-92-29, +7(921) 740-85-84
<http://accept-lab.ru/>



ПРОТОКОЛ испытаний

№ 52-24-8 от 26 ноября 2024 г.

Наименование продукции: керамогранит «ENNFACE»;

Отбор образцов: отобраны и представлены самостоятельно Заказчиком по акту отбора проб б/н от 01 ноября 2024 г.;

Сведения о Заказчике: ООО «ВИНЕР ГРУП», ИНН 6316279889, 443068, г. Самара, ул. Конноармейская, д. 17, комната 39;

Сведения об испытываемых образцах: образцы керамогранита, Ponza Romb 200x200x8 Matt, ENNFACE, MZIC-90723, изготовлен 17.07.2023 г., партия MZIC-170723, отобраны Самарская область, г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Полевая 1В. Производитель Essence Buildware Pvt. Ltd;

Методики испытаний: ГОСТ 27180-2019, п. 15;

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 56 %; атмосферное давление 769 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Шкаф сушильный ШС-80 МК СПУ, 2017г., зав. №30513, инв. № 046, аттестат №230410, до 19.02.2024; реактивы;

Результаты измерений:

№ п/п	измеряемый показатель	единицы измерений	нормативное значение показателя	фактическое значение показателя
1	устойчивость к образованию пятен	класс	класс по заявлению производителя	очистка – способ А. класс 5

Заключение: Испытанные образцы «керамогранита, Ponza Romb 200x200x8 Matt, ENNFACE, MZIC-90723, изготовлен 17.07.2023 г., партия MZIC-170723» соответствуют требованиям ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия» в части проверенных показателей.

Класс стойкости к образованию пятен – «очень высокий»;

Результаты испытаний распространяются только на пробы, подвергнутые испытанию

Измерения проводил  Начальник испытательной лаборатории Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!

Испытательная лаборатория «Акцепт».

Аттестат аккредитации №RU.ACK.ИЛ.732 от 06.03.2020 г.
187330, г. Отрадное, Кировский район, Ленинградской обл.,
Никольское шоссе, д.2, к.3, пом. 11-Н, оф. 1.
Тел. +7(921) 921-92-29, +7(921) 740-85-84
<http://accept-lab.ru/>



ПРОТОКОЛ испытаний

№ 52-24-7 от 26 ноября 2024 г.

Наименование продукции: керамогранит «ENNFACE»;

Отбор образцов: отобраны и представлены самостоятельно Заказчиком по акту отбора проб б/н от 01 ноября 2024 г.;

Сведения о Заказчике: ООО «ВИНЕР ГРУП», ИНН 6316279889, 443068, г. Самара, ул. Конноармейская, д. 17, комната 39;

Сведения об испытываемых образцах: образцы керамогранита, Ponza Romb 200x200x8 Matt, ENNFACE, MZIC-90723, изготовлен 09.07.2023 г., партия MZIC-90723, отобраны Самарская область, г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Полевая 1В. Производитель Essence Buildware Pvt. Ltd;

Методики испытаний: ГОСТ 27180-2019, п. 15;

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 56 %; атмосферное давление 769 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Шкаф сушильный ШС-80 МК СПУ, 2017г., зав. №30513, инв. № 046, аттестат №230410, до 19.02.2024; реактивы;

Результаты измерений:

№ п/п	измеряемый показатель	единицы измерений	нормативное значение показателя	фактическое значение показателя
1	устойчивость к образованию пятен	класс	класс по заявлению производителя	очистка – способ А. класс 5

Заключение: Испытанные образцы «керамогранита, Ponza Romb 200x200x8 Matt, ENNFACE, MZIC-90723, изготовлен 09.07.2023 г., партия MZIC-90723» соответствуют требованиям ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия» в части проверенных показателей.

Класс стойкости к образованию пятен – «очень высокий»;

Результаты испытаний распространяются только на пробы, подвергнутые испытанию

Измерения проводил _____ Начальник испытательной лаборатории Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!

Испытательная лаборатория «Акцепт».

Аттестат аккредитации №RU.ACK.ИЛ.732 от 06.03.2020 г.
187330, г. Отрадное, Кировский район, Ленинградской обл.,
Никольское шоссе, д.2, к.3, пом. 11-Н, оф. 1.
Тел. +7(921) 921-92-29, +7(921) 740-85-84
<http://accept-lab.ru/>



ПРОТОКОЛ испытаний

№ 52-24-6 от 26 ноября 2024 г.

Наименование продукции: керамогранит «ENNFACE»;

Отбор образцов: отобраны и представлены самостоятельно Заказчиком по акту отбора проб б/н от 01 ноября 2024 г.;

Сведения о Заказчике: ООО «ВИНЕР ГРУП», ИНН 6316279889, 443068, г. Самара, ул. Конноармейская, д. 17, комната 39;

Сведения об испытываемых образцах: образцы керамогранита, Ariana Grey 1200x2800x6 SP Matt, ENNFACE, S1 A-01, изготовлен 23.08.2024 г., партия S1 A-01, отобраны Самарская область, г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Полевая 1В. Производитель Essence Buildware Pvt. Ltd;

Методики испытаний: ГОСТ 27180-2019, п. 9/15;

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 56 %; атмосферное давление 769 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Шкаф сушильный ШС-80 МК СПУ, 2017г., зав. №30513, инв. № 046, аттестат №230410, до 19.02.2024; реактивы; Стенд для определения износостойкости глазурованных плиток, №73, аттестат №240392, до 11.02.2025;

Результаты измерений:

№ п/п	измеряемый показатель	единицы измерений	нормативное значение показателя	фактическое значение показателя
1	устойчивость к образованию пятен	класс	класс по заявлению производителя	очистка – способ А. класс 5
2	износостойкость	класс степень износа (число оборотов, после которых обнаружены видимые изменения)	1-5 2100/6000/12000	4 2100

Заключение: Испытанные образцы «керамогранита, Ariana Grey 1200x2800x6 SP Matt, ENNFACE, S1 A-01, изготовлен 23.08.2024 г., партия S1 A-01» соответствуют требованиям ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия» в части проверенных показателей.

Класс стойкости к образованию пятен – «очень высокий»;

Класс износостойкости глазурованных плиток для покрытия полов – «высокая», для напольных покрытий помещений с определенным количеством абразивных загрязнений, с регулярной ходьбой, с нагрузками большими, чем для класса 3 (например, производственные кухни, гостиницы, выставочные и торговые помещения).

Результаты испытаний распространяются только на пробы, подвергнутые испытанию

Измерения проводил _____ Начальник испытательной лаборатории Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!

Испытательная лаборатория «Акцепт».

Аттестат аккредитации №RU.ACK.ИЛ.732 от 06.03.2020 г.
187330, г. Отрадное, Кировский район, Ленинградской обл.,
Никольское шоссе, д.2, к.3, пом. 11-Н, оф. 1.
Тел. +7(921) 921-92-29, +7(921) 740-85-84
<http://accept-lab.ru/>



ПРОТОКОЛ испытаний

№ 52-24-5 от 26 ноября 2024 г.

Наименование продукции: керамогранит «ENNFACE»;

Отбор образцов: отобраны и представлены самостоятельно Заказчиком по акту отбора проб б/н от 01 ноября 2024 г.;

Сведения о Заказчике: ООО «ВИНЕР ГРУП», ИНН 6316279889, 443068, г. Самара, ул. Конноармейская, д. 17, комната 39;

Сведения об испытываемых образцах: образцы керамогранита, Gravel Milk 600x1200 мм. Flex Matt, ENNFACE, S1 A-01, изготовлен 05.05.2024 г., партия S1 A-01, отобраны Самарская область, г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Полевая 1В. Производитель Essence Buildware Pvt. Ltd;

Методики испытаний: ГОСТ 27180-2019, п. 9/14.3/15;

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 56 %; атмосферное давление 769 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Шкаф сушильный ШС-80 МК СПУ, 2017г., зав. №30513, инв. № 046, аттестат №230410, до 19.02.2024; реактивы; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №240394, до 11.02.2025; Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0519-2024, до 11.02.2025; Стенд для определения износостойкости глазурованных плиток, №73, аттестат №240392, до 11.02.2025;

Результаты измерений:

№ п/п	измеряемый показатель	единицы измерений	нормативное значение показателя	фактическое значение показателя
1	устойчивость к образованию пятен	класс	класс по заявлению производителя	пятнообразователь: - 15.3.2; - 15.3.3, очистка – способ А. класс 5. пятнообразователь: - 15.3.1.1 очистка – способ В. класс 4.
2	износостойкость	класс	1-5	4
		степень износа (число оборотов, после которых обнаружены видимые изменения)	2100/6000/12000	12000

3	сопротивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий (R класс)	класс	декларируемое значение по требованию заказчика	R 11 средний допустимый угол наклона 19,2°
4	сопротивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)	класс		С, средний допустимый угол наклона > 29,0°

Заключение: Испытанные образцы «керамогранита, Gravel Milk 600x1200 мм. Flex Matt, ENNFACE, S1 A-01, изготовлен 05.05.2024 г., партия S1 A-01» соответствуют требованиям ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия» в части проверенных показателей.

Класс стойкости к образованию пятен:

- «очень высокий» для пятнообразователей 15.3.2; 15.3.3;
- «высокий» для пятнообразователя 15.3.1.1.

Класс износостойкости глазурованных плиток для покрытия полов – «высокая», для напольных покрытий помещений с определенным количеством абразивных загрязнений, с регулярной ходьбой, с нагрузками большими, чем для класса 3 (например, производственные кухни, гостиницы, выставочные и торговые помещения).

Результаты испытаний распространяются только на пробы, подвергнутые испытанию

Протокол составлен на 2 (двух) листах.

Измерения проводил  Начальник испытательной лаборатории Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!

Испытательная лаборатория «Акцент».

Аттестат аккредитации №RU.АСК.ИЛ.732 от 06.03.2020 г.
187330, г. Отрадное, Кировский район, Ленинградской обл.,
Никольское шоссе, д.2, к.3, пом. 11-Н, оф. 1.
Тел. +7(921) 921-92-29, +7(921) 740-85-84
<http://accept-lab.ru/>



ПРОТОКОЛ испытаний

№ 52-24-4 от 26 ноября 2024 г.

Наименование продукции: керамогранит «ENNFACE»;

Отбор образцов: отобраны и представлены самостоятельно Заказчиком по акту отбора проб б/н от 01 ноября 2024 г.;

Сведения о Заказчике: ООО «ВИНЕР ГРУП», ИНН 6316279889, 443068, г. Самара, ул. Конноармейская, д. 17, комната 39;

Сведения об испытываемых образцах: образцы керамогранита, Artcolor Aquamarine 600x1200 мм. Digi Matt, ENNFACE, S1 A-01, изготовлен 27.06.2024 г., партия S1 A-01, отобраны Самарская область, г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Полевая 1В. Производитель Essence Buildware Pvt. Ltd;

Методики испытаний: ГОСТ 27180-2019, п. 9/14.3/15;

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 56 %; атмосферное давление 769 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Шкаф сушильный ШС-80 МК СПУ, 2017г., зав. №30513, инв. № 046, аттестат №230410, до 19.02.2024; реактивы; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №240394, до 11.02.2025; Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0519-2024, до 11.02.2025; Стенд для определения износостойкости глазурованных плиток, №73, аттестат №240392, до 11.02.2025;

Результаты измерений:

№ п/п	измеряемый показатель	единицы измерений	нормативное значение показателя	фактическое значение показателя
1	устойчивость к образованию пятен	класс	класс по заявлению производителя	очистка – способ А. класс 5
2	износостойкость	класс	1-5	3
		степень износа (число оборотов, после которых обнаружены видимые изменения)	750/1500/1800	1800

3	сопротивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий (R класс)	класс	декларируемое значение по требованию заказчика	вне классификации, средний допустимый угол наклона 5,1°
4	сопротивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)	класс		вне классификации, средний допустимый угол наклона 5,95°

Заключение: Испытанные образцы «керамогранита, Artcolor Aquamarine 600x1200 мм. Digi Matt, ENNFACE, S1 A-01, изготовлен 27.06.2024 г., партия S1 A-01» соответствуют требованиям ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия» в части проверенных показателей.

Класс стойкости к образованию пятен – «очень высокий»;

Класс износостойкости глазурованных плиток для покрытия полов – «средняя», для напольных покрытий помещений с небольшим количеством абразивных загрязнений, с использованием обычной обуви, с частой ходьбой (например, кухни, прихожие, коридоры, балконы, лоджии и террасы). Указанное не относится к специальной обуви, например к обуви на шпильке.

Результаты испытаний распространяются только на пробы, подвергнутые испытанию

Протокол составлен на 2 (двух) листах.

Измерения проводил _____ Начальник испытательной лаборатории Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!

Испытательная лаборатория «Акцепт».

Аттестат аккредитации №RU.ACK.ИЛ.732 от 06.03.2020 г.
187330, г. Отрадное, Кировский район, Ленинградской обл.,
Никольское шоссе, д.2, к.3, пом. 11-Н, оф. 1.
Тел. +7(921) 921-92-29, +7(921) 740-85-84
<http://accept-lab.ru/>



ПРОТОКОЛ испытаний

№ 52-24-3 от 26 июня 2024 г.

Наименование продукции: керамогранит «ENNFACE»;

Отбор образцов: отобраны и представлены самостоятельно Заказчиком по акту отбора проб б/н от 01 ноября 2024 г.;

Сведения о Заказчике: ООО «ВИНЕР ГРУП», ИНН 6316279889, 443068, г. Самара, ул. Конноармейская, д. 17, комната 39;

Сведения об испытываемых образцах: образцы керамогранита, Monolith Burly 600x1200 мм. SCS Matt (Dark), ENNFACE, S1 A-01, изготовлен 04.09.2022 г., партия S1 A-01, отобраны Самарская область, г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Полевая 1В. Производитель Essence Buildware Pvt. Ltd;

Методики испытаний: ГОСТ 27180-2019, п. 9/14.3/15;

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 56 %; атмосферное давление 769 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Шкаф сушильный ШС-80 МК СПУ, 2017г., зав. №30513, инв. № 046, аттестат №230410, до 19.02.2024; реактивы; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №240394, до 11.02.2025; Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0519-2024, до 11.02.2025; Стенд для определения износостойкости глазурованных плиток, №73, аттестат №240392, до 11.02.2025;

Результаты измерений:

№ п/п	измеряемый показатель	единицы измерений	нормативное значение показателя	фактическое значение показателя
1	устойчивость к образованию пятен	класс	класс по заявлению производителя	очистка – способ А. класс 5
2	износостойкость	класс	1-5	3
		степень износа (число оборотов, после которых обнаружены видимые изменения)	750/1500/1800	1500

3	сопротивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий (R класс)	класс	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9 средний допустимый угол наклона 6,6°
4	сопротивление скольжению, влажная поверхность (A-B-C класс)	класс		A, средний допустимый угол наклона 14,85°

Заключение: Испытанные образцы «керамогранита, Monolith Burly 600x1200 мм. SCS Matt (Dark), ENNFACE, S1 A-01, изготовлен 04.09.2022 г., партия S1 A-01» соответствуют требованиям ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия» в части проверенных показателей.

Класс стойкости к образованию пятен – «очень высокий»;

Класс износостойкости глазурованных плиток для покрытия полов – «средняя», для напольных покрытий помещений с небольшим количеством абразивных загрязнений, с использованием обычной обуви, с частой ходьбой (например, кухни, прихожие, коридоры, балконы, лоджии и террасы). Указанное не относится к специальной обуви, например к обуви на шпильке.

Результаты испытаний распространяются только на пробы, подвергнутые испытанию

Протокол составлен на 2 (двух) листах.

Измерения проводил _____ Начальник испытательной лаборатории Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!

Испытательная лаборатория «Акцепт».

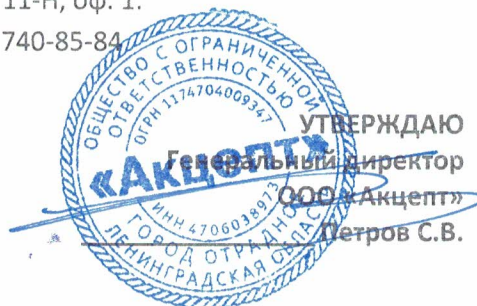
Аттестат аккредитации №RU.ACK.ИЛ.732 от 06.03.2020 г.

187330, г. Отрадное, Кировский район, Ленинградской обл.,

Никольское шоссе, д.2, к.3, пом. 11-Н, оф. 1.

Тел. +7(921) 921-92-29, +7(921) 740-85-84

<http://accept-lab.ru/>



ПРОТОКОЛ

испытаний

№ 52-24-2 от 26 ноября 2024 г.

Наименование продукции: керамогранит «ENNFACE»;

Отбор образцов: отобраны и представлены самостоятельно Заказчиком по акту отбора проб б/н от 01 ноября 2024 г.;

Сведения о Заказчике: ООО «ВИНЕР ГРУП», ИНН 6316279889, 443068, г. Самара, ул. Конноармейская, д. 17, комната 39;

Сведения об испытываемых образцах: образцы керамогранита, Athens Bianco 600x1200 мм. Matt+Relief, ENNFACE, S1 A-01, изготовлен 06.05.2024 г., партия S1 A-01, отобраны Самарская область, г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Полевая 1В. Производитель Essence Buildware Pvt. Ltd;

Методики испытаний: ГОСТ 27180-2019, п. 9/14.3/15;

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 56 %; атмосферное давление 769 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Шкаф сушильный ШС-80 МК СПУ, 2017г., зав. №30513, инв. № 046, аттестат №230410, до 19.02.2024; реактивы; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №240394, до 11.02.2025; Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0519-2024, до 11.02.2025; Стенд для определения износостойкости глазурованных плиток, №73, аттестат №240392, до 11.02.2025;

Результаты измерений:

№ п/п	измеряемый показатель	единицы измерений	нормативное значение показателя	фактическое значение показателя
1	устойчивость к образованию пятен	класс	класс по заявлению производителя	пятнообразователь: - 15.3.2; - 15.3.3, очистка – способ А. класс 5. пятнообразователь: - 15.3.1.1 очистка – способ В. класс 4.
2	износостойкость	класс	1-5	4
		степень износа (число оборотов, после которых обнаружены видимые изменения)	2100/6000/12000	6000

3	сопротивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий (R класс)	класс	декларируемое значение по требованию заказчика	R 11 средний допустимый угол наклона 20,0°
4	сопротивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)	класс		С, средний допустимый угол наклона > 29,0°

Заключение: Испытанные образцы «керамогранита, Athens.Bianco 600x1200 мм. Matt+Relief, ENNFACE, S1 A-01, изготовлен 06.05.2024 г., партия S1 A-01» соответствуют требованиям ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия» в части проверенных показателей.

Класс стойкости к образованию пятен:

- «очень высокий» для пятнообразователей 15.3.2; 15.3.3;
- «высокий» для пятнообразователя 15.3.1.1.

Класс износостойкости глазурованных плиток для покрытия полов – «высокая», для напольных покрытий помещений с определенным количеством абразивных загрязнений, с регулярной ходьбой, с нагрузками большими, чем для класса 3 (например, производственные кухни, гостиницы, выставочные и торговые помещения).

Результаты испытаний распространяются только на пробы, подвергнутые испытанию

Протокол составлен на 2 (двух) листах.

Измерения проводил _____ Начальник испытательной лаборатории Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!

Испытательная лаборатория «Акцент».

Аттестат аккредитации №RU.ACK.ИЛ.732 от 06.03.2020 г.
 187330, г. Отрадное, Кировский район, Ленинградской обл.,
 Никольское шоссе, д.2, к.3, пом. 11-Н, оф. 1.
 Тел. +7(921) 921-92-29, +7(921) 740-85-84
<http://accept-lab.ru/>



ПРОТОКОЛ испытаний

№ 52-24-1 от 26 ноября 2024 г.

Наименование продукции: керамогранит «ENNFACE»;

Отбор образцов: отобраны и представлены самостоятельно Заказчиком по акту отбора проб б/н от 01 ноября 2024 г.;

Сведения о Заказчике: ООО «ВИНЕР ГРУП», ИНН 6316279889, 443068, г. Самара, ул. Конноармейская, д. 17, комната 39;

Сведения об испытываемых образцах: образцы керамогранита, Mont Blanc 600x1200 мм. Carving, ENNFACE, S1 A-05, изготовлен 11.06.2024 г., партия S1 A-05, отобраны Самарская область, г. Кинель, п. Алексеевка, ул. Полевая 1В. Производитель Essence Buildware Pvt. Ltd;

Методики испытаний: ГОСТ 27180-2019, п. 9/14.3/15;

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 56 %; атмосферное давление 769 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Шкаф сушильный ШС-80 МК СПУ, 2017г., зав. №30513, инв. № 046, аттестат №230410, до 19.02.2024; реактивы; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №240394, до 11.02.2025; Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0519-2024, до 11.02.2025; Стенд для определения износостойкости глазурованных плиток, №73, аттестат №240392, до 11.02.2025;

Результаты измерений:

№ п/п	измеряемый показатель	единицы измерений	нормативное значение показателя	фактическое значение показателя
1	устойчивость к образованию пятен	класс	класс по заявлению производителя	очистка – способ А. класс 5
2	износостойкость	класс	1-5	4
		степень износа (число оборотов, после которых обнаружены видимые изменения)	2100/6000/12000	6000

3	сопротивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий (R класс)	класс	декларируемое значение по требованию заказчика	вне классификации, средний допустимый угол наклона 4,7°
4	сопротивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)	класс		вне классификации, средний допустимый угол наклона 11,35°

Заключение: Испытанные образцы «керамогранита, Mont Blanc 600x1200 мм. Carving, ENNFACE, S1 A-05, изготовлен 11.06.2024 г., партия S1 A-05» соответствуют требованиям ГОСТ 13996-2019 «Плитки керамические. Общие технические условия» в части проверенных показателей.

Класс стойкости к образованию пятен – «очень высокий»;

Класс износостойкости глазурованных плиток для покрытия полов – «высокая», для напольных покрытий помещений с определенным количеством абразивных загрязнений, с регулярной ходьбой, с нагрузками большими, чем для класса 3 (например, производственные кухни, гостиницы, выставочные и торговые помещения).

Результаты испытаний распространяются только на пробы, подвергнутые испытанию

Протокол составлен на 2 (двух) листах.

Измерения проводил  Начальник испытательной лаборатории Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!