

## 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

**№14-21-23-3 от 09 февраля 2023 г.**

Наименование продукции: плитка керамическая, тип поверхности MR;

Отбор образцов: отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора б/н от 01.02.2023;

Сведения о Заказчике: ИНН 4003035841, ООО «Фрилайт», 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2;

Сведения об испытываемых образцах: образец плитка керамическая, тип поверхности MR, 1200\*600 мм. 1 штука;

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

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 59 %; атмосферное давление 757 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0699-2022, до 25.02.2023; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №220510, до 25.02.2023;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопротивление скольжению (R оценка)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 10 средний допустимый угол наклона 10,9°

**Заключение:** Испытанные образцы «плитка керамическая, тип поверхности MR» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

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

**№14-21-23-6 от 09 февраля 2023 г.**

Наименование продукции: плитка керамическая, тип поверхности IDGLSR;  
Отбор образцов: отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора б/н от 01.02.2023;  
Сведения о Заказчике: ИНН 4003035841, ООО «Фрилайт», 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2;  
Сведения об испытываемых образцах: образец плитка керамическая, тип поверхности IDGLSR, 1200\*600 мм. 1 штука;  
Методики испытаний: ГОСТ 27180-2019, п.14.3;  
Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 59 %; атмосферное давление 757 мм. рт. ст.;  
Наименование СИ и ИО: Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0699-2022, до 25.02.2023; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №220510, до 25.02.2023;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопротивление скольжению (R оценка)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 10 средний допустимый угол наклона 12,5°

**Заключение:** Испытанные образцы «плитка керамическая, тип поверхности IDGLSR» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

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

**№14-21-23-7 от 09 февраля 2023 г.**

Наименование продукции: плитка керамическая, тип поверхности IDKSR;

Отбор образцов: отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора б/н от 01.02.2023;

Сведения о Заказчике: ИНН 4003035841, ООО «Фрилайт», 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2;

Сведения об испытываемых образцах: образец плитка керамическая, тип поверхности IDKSR, 1200\*600 мм. 1 штука;

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

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 59 %; атмосферное давление 757 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0699-2022, до 25.02.2023; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №220510, до 25.02.2023;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопротивление скольжению (R оценка)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 10 средний допустимый угол наклона 11,3°

**Заключение:** Испытанные образцы «плитка керамическая, тип поверхности IDKSR» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

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

**№14-21-23-8 от 09 февраля 2023 г.**

Наименование продукции: плитка керамическая, тип поверхности STSR;

Отбор образцов: отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора б/н от 01.02.2023;

Сведения о Заказчике: ИНН 4003035841, ООО «Фрилайт», 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2;

Сведения об испытываемых образцах: образец плитка керамическая, тип поверхности STSR, 1200\*600 мм. 1 штука;

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

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 59 %; атмосферное давление 757 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0699-2022, до 25.02.2023; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №220510, до 25.02.2023;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопротивление скольжению (R оценка)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 10 средний допустимый угол наклона 13,3°

**Заключение:** Испытанные образцы «плитка керамическая, тип поверхности STSR» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

Начальник Испытательной лаборатории  Сердюк 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**

**№14-21-23-9 от 09 февраля 2023 г.**

Наименование продукции: плитка керамическая, тип поверхности IDEGR;  
Отбор образцов: отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора б/н от 01.02.2023;  
Сведения о Заказчике: ИНН 4003035841, ООО «Фрилайт», 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2;  
Сведения об испытываемых образцах: образец плитка керамическая, тип поверхности IDEGR, 1200\*195 мм. 4 штуки;  
Методики испытаний: ГОСТ 27180-2019, п.14.3;  
Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 59 %; атмосферное давление 757 мм. рт. ст.;  
Наименование СИ и ИО: Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0699-2022, до 25.02.2023; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №220510, до 25.02.2023;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопротивление скольжению (R оценка)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 10 средний допустимый угол наклона 13,2°

**Заключение:** Испытанные образцы «плитка керамическая, тип поверхности IDEGR» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

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

№14-21-23-11 от 09 февраля 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамическая, тип поверхности IDALSR;  
Отбор образцов: отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора б/н от 01.02.2023;  
Сведения о Заказчике: ИНН 4003035841, ООО «Фрилайт», 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2;  
Сведения об испытываемых образцах: образец плитка керамическая, тип поверхности IDALSR, 1200\*600 мм. 1 штука;  
Методики испытаний: ГОСТ 27180-2019, п.14.3;  
Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 59 %; атмосферное давление 757 мм. рт. ст.;  
Наименование СИ и ИО: Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0699-2022, до 25.02.2023; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №220510, до 25.02.2023;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопротивление скольжению (R оценка)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 10 средний допустимый угол наклона 11,9°

**Заключение:** Испытанные образцы «плитка керамическая, тип поверхности IDALSR» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

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

№14-21-23-10 от 09 февраля 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамическая, тип поверхности IDLMR;  
Отбор образцов: отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора б/н от 01.02.2023;  
Сведения о Заказчике: ИНН 4003035841, ООО «Фрилайт», 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2;  
Сведения об испытываемых образцах: образец плитка керамическая, тип поверхности IDLMR, 1200\*195 мм. 4 штуки;  
Методики испытаний: ГОСТ 27180-2019, п.14.3;  
Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 59 %; атмосферное давление 757 мм. рт. ст.;  
Наименование СИ и ИО: Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0699-2022, до 25.02.2023; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №220510, до 25.02.2023;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Соппротивление скольжению (R оценка)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 10 средний допустимый угол наклона 13,8°

**Заключение: Испытанные образцы «плитка керамическая, тип поверхности IDLMR» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.**

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

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**

**№14-21-23-4 от 09 февраля 2023 г.**

Наименование продукции: плитка керамическая, тип поверхности IDLLR;

Отбор образцов: отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора б/н от 01.02.2023;

Сведения о Заказчике: ИНН 4003035841, ООО «Фрилайт», 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2;

Сведения об испытываемых образцах: образец плитка керамическая, тип поверхности IDLLR, 1200\*600 мм. 1 штука;

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

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 59 %; атмосферное давление 757 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0699-2022, до 25.02.2023; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №220510, до 25.02.2023;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Соппротивление скольжению (R оценка)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9 средний допустимый угол наклона 10°

**Заключение:** Испытанные образцы «плитка керамическая, тип поверхности IDLLR» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

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

**№14-21-23-5 от 09 февраля 2023 г.**

Наименование продукции: плитка керамическая, тип поверхности GrMR;

Отбор образцов: отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора б/н от 01.02.2023;

Сведения о Заказчике: ИНН 4003035841, ООО «Фрилайт», 249000, Калужская область, Боровский район, г. Балабаново, ул. Коммунальная, д. 2;

Сведения об испытываемых образцах: образец плитка керамическая, тип поверхности GrMR, 600\*600 мм. 2 штуки;

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

Условия проведения испытаний: Температура окружающей среды 21 °С; относительная влажность 59 %; атмосферное давление 757 мм. рт. ст.;

Наименование СИ и ИО: Уровень цифровой, ProDigit Mini, зав. №071, сертификат о калибровке №0699-2022, до 25.02.2023; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №220510, до 25.02.2023;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению (R оценка)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9 средний допустимый угол наклона 10°

**Заключение:** Испытанные образцы «плитка керамическая, тип поверхности GrMR» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

Начальник Испытательной лаборатории  Середюк П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!