

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

№44-21-23-19 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазурованной, универсальной;
- GFU60120BTC07L, глазурное покрытие – «Лаппатированная», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопротивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 7,9°
Сопротивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 8,1°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная, - GFU60120BTC07L, глазурное покрытие – «Лаппатированная» 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

№44-21-23-18 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазуванная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно
Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург,
ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазуванной,
универсальной;
- GFU60120OLS40R, глазурное покрытие – «Сатиновое на гладкой», отобраны от складского
остатка;
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 №0517-
2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости,
№74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 9,5°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 8,8°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазуванная, универсальная, - GFU60120OLS40R, глазурное покрытие – «Сатиновое на гладкой» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

Начальник Испытательной лаборатории  Серебряк 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

№44-21-23-17 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазурованной, универсальной;
- GFA114ECL04P, глазурное покрытие – «Полированная», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 6,1°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 5,0°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная, - GFA114ECL04P, глазурное покрытие – «Полированная» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

Начальник Испытательной лаборатории  Серебряук 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

№44-21-23-16 от 09 июня 2023 г.


Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазурованной, универсальной;
- GFA114OPL04L, глазурное покрытие – «Лаппатированная», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопротивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 9,0°
Сопротивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 10,6°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная, - GFA114OPL04L, глазурное покрытие – «Лаппатированная» 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/>



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

ПРОТОКОЛ испытаний

№44-21-23-13 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазурованной, универсальной;
- GFA114ADM04R, глазурное покрытие – «Сатиновое на гладкой», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 9,3°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 8,7°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная, - GFA114ADM04R, глазурное покрытие – «Сатиновое на гладкой» 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

№44-21-23-14 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазурованной, универсальной;
- GFA114CMT07R, глазурное покрытие – «Матовое на гладкой», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 7,1°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 8,1°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная, - GFA114CMT07R, глазурное покрытие – «Матовое на гладкой» 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

№44-21-23-15 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазурованной, универсальной;
- GFA114BLG04R, глазурное покрытие – «Сахар-эффект на рельефе», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 8,1°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 8,8°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная, - GFA114BLG04R, глазурное покрытие – «Сахар-эффект на рельефе» 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 Н.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

№44-21-23-9 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазурованной, универсальной;
- GFU04NVD00L, глазурное покрытие – «Лаппатированная», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 8,6°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 11,5°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная, - GFU04NVD00L, глазурное покрытие – «Лаппатированная» 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 «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

№44-21-23-5 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазуванная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазуванной, универсальной;
- GFU04BLN07R, глазурное покрытие – «Матовое на гладкой», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопротивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 10, средний допустимый угол наклона 12,4°
Сопротивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 10,2°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазуванная, универсальная, - GFU04BLN07R, глазурное покрытие – «Матовое на гладкой» 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 «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
№44-21-23-8 от 09 июня 2023 г.**

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазуванная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазуванной, универсальной;
- GFU04B0T07R, глазурное покрытие – «Сахар-эффект на гладкой», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопротивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 10, средний допустимый угол наклона 12,7°
Сопротивление скольжению, влажная поверхность (А-С класс)		А, средний допустимый угол наклона 12,3°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазуванная, универсальная, - GFU04B0T07R, глазурное покрытие – «Сахар-эффект на гладкой» 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

№44-21-23-7 от 09 июня 2023 г.

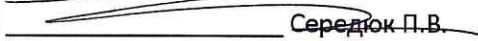
Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазурованной, универсальной;
- GFU04STA04R, глазурное покрытие – «Сахар-эффект на рельефе», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 6,2°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 10,5°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная, - GFU04STA04R, глазурное покрытие – «Сахар-эффект на рельефе» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

Начальник Испытательной лаборатории  Середок 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

№44-21-23-6 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазурованной, универсальной;
- GFU04RLT08R, глазурное покрытие – «Сахар-эффект на рельефе», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 10, средний допустимый угол наклона 13,4°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		А, средний допустимый угол наклона 12,03°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная, - GFU04RLT08R, глазурное покрытие – «Сахар-эффект на рельефе» 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

№44-21-23-12 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазурованной, универсальной;
- GFA57VLC04L, глазурное покрытие – «Лаппатированная», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 7,7°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 10,1°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная, - GFA57VLC04L, глазурное покрытие – «Лаппатированная» 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

№44-21-23-10 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазурованной, универсальной;
- GFA57SUL00R, глазурное покрытие – «Матовое на гладкой», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 7,3°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 8,4°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная, - GFA57SUL00R, глазурное покрытие – «Матовое на гладкой» 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

№44-21-23-11 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазурованной, универсальной;
- GFA57IND40R, глазурное покрытие – «Сахар-эффект на рельефе», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 10, средний допустимый угол наклона 10,6°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 9,3°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная, - GFA57IND40R, глазурное покрытие – «Сахар-эффект на рельефе» 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/>



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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№44-21-23-3 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазурованной, универсальной:
- FT3BRE11, глазурное покрытие – «Матовое на гладкой», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 9,3°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 11,0°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазурованная, универсальная, - FT3BRE11, глазурное покрытие – «Матовое на гладкой» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

Начальник Испытательной лабораторий  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

№44-21-23-4 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазуванная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазуванной, универсальной;
- GP6CHS15, глазувное покрытие – «Матовое на рельефе», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 9,4°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 10,5°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазуванная, универсальная, - GP6CHS15, глазувное покрытие – «Матовое на рельефе» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.

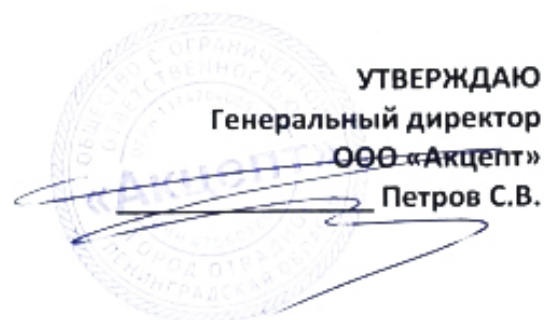
Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

Начальник Испытательной лаборатории  Середук 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

№44-21-22-6 от 03 марта 2022 г.

Наименование продукции: плитка керамическая (керамогранит), тип поверхности «сахар-эффект»;

Отбор образцов: отобраны и предоставлены на испытания представителем Заказчика по акту отбора №1 от 03.02.2022;

Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, ПАО «ЗКИ», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1;

Сведения об испытываемых образцах: плитка керамическая (керамогранит), тип поверхности «сахар-эффект», отобрана со крытого склада готовой продукции Заказчика, артикул GP6FLY06 количество 1,85 м²;

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.	Средний допустимый угол с учетом поправки, град.	Группа классификации
Сопrotивление скольжению поверхности. Метод наклонной плоскости	8,6	R9

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамическая (керамогранит), тип поверхности «сахар-эффект», артикул GP6FLY06» 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/>



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

ПРОТОКОЛ испытаний

№44-21-23-1 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазуванная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург, ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазуванной, универсальной;
- GFA92WTD04R, глазурное покрытие – «Матовое на гладкой», отобраны от складского остатка;
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 №0517-2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости, №74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 7,7°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 8,2°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазуванная, универсальная, GFA92WTD04R, глазурное покрытие – «Матовое на гладкой» 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/>



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

ПРОТОКОЛ испытаний

№44-21-23-2 от 09 июня 2023 г.

Наименование продукции: плитка керамогранитная, глазуванная, универсальная;
Отбор образцов: произведены, отобраны и предоставлены на испытания самостоятельно
Заказчиком по акту отбора 1 от 05.05.2023;
Сведения о Заказчике: ИНН 6664006956, АО «Завод керамических изделий», 620103, г. Екатеринбург,
ул. Окружная, д. 1
Сведения об испытываемых образцах: образцы плитки керамогранитной, глазуванной,
универсальной;
- GFA92SON07R, глазурное покрытие – «Матовое на рельефе», отобраны от складского остатка;
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 №0517-
2023, до 19.02.2024; Стенд для определения скользкости покрытия методом наклонной плоскости,
№74, аттестат №230423, до 19.02.2024; Масло машинное 10 W-30;

Результаты испытаний:

Измеряемые параметры	Требования ГОСТ 13996-2019	Фактическое значение
Сопrotивление скольжению, полы промышленных и гражданских зданий. (R класс)	декларируемое значение по требованию заказчика	R 9, средний допустимый угол наклона 7,6°
Сопrotивление скольжению, влажная поверхность (А-В-С класс)		вне классификации, средний допустимый угол наклона 8,7°

Заключение: Испытанные образцы «плитка керамогранитная, глазуванная, универсальная, - GFA92SON07R, глазурное покрытие – «Матовое на рельефе» соответствуют ГОСТ 13996-2019 «ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ. Общие технические условия» в части проверенного показателя.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.

Начальник Испытательной лаборатории  Середук П.В.

ПЕРЕПЕЧАТКА ПРОТОКОЛА ЗАПРЕЩЕНА!