

На фирменном бланке организации

Генеральному директору КУП «Гроднооблдорстрой»
Волковичу Д.В.

от _____
(наименование организации)

_____ (должность, Ф.И.О. полностью)

действующего на основании Устава Доверенности _____

№ _____ от _____ / Свидетельства о регистрации _____

№ _____ от _____) _____
(нужное указать)

расположенного по адресу: _____

в лице (кого) _____

Банковские реквизиты: _____

Расчетный счет _____

УНП: _____ ОКПО: _____

Наименование банка: _____

код банка: _____

Адрес банка: _____

Финансирование осуществляется _____

ЗАЯВКА

Просим провести _____
(испытания, измерения)

в целях (подчеркнуть необходимое):

а) декларирования; б) приемочный контроль; в) иное

и выдать итоговый документ: протокол испытаний.

**Оценку результатов испытаний на соответствие ТНПА провести (в соответствии с
Правилom принятия решения, представленным в приложении к настоящей заявке):**

с учетом неопределенности измерений;

без учета неопределенности измерений (на соответствие ТНПА);

выдать фактические значения (без оценки результатов испытаний на соответствие ТНПА).

Способ получения договора (нужное отметить)

нарочно (в КУП «Гроднооблдорстрой»)

по почте (только с уведомлением, указать почтовый адрес)

Способ получения итогового документа (протокола испытаний):

нарочно (в КУП «Гроднооблдорстрой»)

по почте (только с уведомлением, указать почтовый адрес)

Оплату гарантируем.

(должность)

(подпись и расшифровка подписи)

Главный бухгалтер
(должность)

М.П.

(подпись и расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г\

**Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)**

Наименование заказчика _____

Наименование материала _____.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
1	2

должность

подпись

И.О.Ф.

Вх. номер _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории

Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Песок для строительных работ.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
1.1	Отбор проб	ГОСТ 8736-2014	ГОСТ 8735-88 п.2	
1.2	Зерновой состав и модуль крупности		ГОСТ 8735-88 п.3	
1.3	Содержание глины в комках		ГОСТ 8735-88 п.4	
1.4	Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)		ГОСТ 8735-88 п.5.3 ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3	
1.5	Истинная плотность (ускоренное определение)		ГОСТ 8735-88 п.8	
1.6	Насыпная плотность		ГОСТ 8735-88 п.9.1	
1.7	Пустотность		ГОСТ 8735-88 п.9.2	
1.8	Влажность		ГОСТ 8735-88 п.10	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
<i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне пределов допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1

Испытательной лаборатории
Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Щебень кубовидный из плотных горных пород.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе методов испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
2.1	Отбор проб	ГОСТ 8267-93 СТБ 1311-2002	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2	
2.2	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	
2.3	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия		ГОСТ 8269.0-97 п.4.4	
2.4	Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания)		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3	
2.5	Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	
2.6	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	
2.7	Дробимость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	
2.8	Содержание зерен слабых пород		ГОСТ 8269.0-97 п.4.9.1	
2.9	Истираемость в полочном барабане		ГОСТ 8269.0-97 п.4.10	
2.10	Морозостойкость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.12.2	
2.11	Истинная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.15.1	
2.12	Средняя плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.16.1	
2.13	Пористость		ГОСТ 8269.0-97 п.4.16.2	
2.14	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1	
2.15	Пустотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.3	
2.16	Влажность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	
2.17	Водопоглощение		ГОСТ 8269.0-97 п.4.18	
2.18	Содержание зерен кубовидной формы		СТБ 1311-2002 п.7.5	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует». <i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне предела допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории

Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Грунты.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
3.1	Отбор проб	СТБ 943-2007 СН 3.03.04-2019 ТКП 313-2021	ГОСТ 12071-2014	
3.2	Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы (кроме загипсованных грунтов)		ГОСТ 5180-2015 п.5	
3.3	Влажность на границе текучести		ГОСТ 5180-2015 п.7	
3.4	Влажность на границе раскатывания (пластичность)		ГОСТ 5180-2015 п.8	
3.5	Плотность грунта (метод режущего кольца)		ГОСТ 5180-2015 п.9	
3.6	Плотность грунта методом замещения объема		СТБ 2147-2010 п. 6.3	
3.7	Максимальная плотность и оптимальная влажность		ГОСТ 22733-2016	
3.8	Коэффициент фильтрации песчаных грунтов		ГОСТ 25584-2016 п.4.1.3, п.4.5	
3.9	Гранулометрический (зерновой) состав		ГОСТ 12536-2014 п.4.2	
3.10	Коэффициент уплотнения (метод динамического зондирования)		СТБ 1377-2003	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует». <i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне предела допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории

Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний	
		объектам испытаний	методам испытаний		
1	2	3	4	5	
4.1	Отбор проб	СТБ 2318-2013	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2		
4.2	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3		
4.3	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97 п.4.17.1		
4.4	Содержание в смеси пылевидных и глинистых частиц		СТБ 2318-2013 п.6.7	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5.1, п. 4.5.3	
			ГОСТ 8735-88 п.5.3		
4.5	Содержание глины в комках		СТБ 2318-2013 п.6.8	ГОСТ 8269.0-97 п. 4.6	
			ГОСТ 8735-88 п.4		
4.6	Число пластичности	ГОСТ 5180-2015 п.7, п.8	СТБ 2318-2013 п.6.9		
4.7	Коэффициент фильтрации смеси	СТБ 2318-2013 п.6.11			

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует». <i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне предела допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

_____ должность

_____ подпись

_____ И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории
Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Смеси песчано-гравийные для строительных работ.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
5.1	Отбор проб	ГОСТ 23735-2014	ГОСТ 8269.0-97 п.4.2	
5.2	Зерновой состав		ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3	
5.3	Насыпная плотность		ГОСТ 8269.0-97, п.4.17.1	
5.4	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.3	
			ГОСТ 8735-88 п.5.3	
5.5	Содержание глины в комках		ГОСТ 8269.0-97 п.4.6	
		ГОСТ 8735-88 п.4		
5.6	Влажность	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19		
		ГОСТ 8735-88 п.10		

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует». <i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне пределов допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории

Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Битумы нефтяные дорожные вязкие. Битумы нефтяные для верхнего слоя дорожного покрытия.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
6.1	Отбор проб	ГОСТ 22245-90 СТБ 1062-97 СТБ EN 12591-2010 ТУ ВУ 400091131.009-2011	ГОСТ 2517-2012 п.4 СТБ EN 58-2014 п.8.3	
6.2	Глубина проникновения иглы		ГОСТ 11501-78 СТБ EN 1426-2009	
6.3	Индекс пенетрации		ГОСТ 22245-90, Приложение 2 СТБ EN 12591-2010, Приложение А	
6.4	Температура размягчения по «кольцу и шару»		ГОСТ 11506-73 СТБ EN 1427-2009	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
<i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне предела допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории

Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гродноблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Мастика битумная.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
7.1	Температура размягчения по кольцу и шару	СТБ 1092-2018	ГОСТ 11506-73	
7.2	Пенетрация (глубина проникновения иглы при 25 ⁰ С)		ГОСТ 11501-78	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
<i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне предела допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории

Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
8.1	Отбор проб	СТБ 1033-2016 ТНПА и другая документация	СТБ 1115-2013 п.4	
8.2	Изготовление образцов		СТБ 1115-2013 п.6	
8.3	Средняя плотность асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.1	
8.4	Средняя плотность минеральной части асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.2	
8.5	Истинная плотность минеральной части смеси и асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.3	
8.6	Истинная плотность смеси и асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.4	
8.7	Пористость минеральной части (остова) асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.5	
8.8	Остаточная пористость асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.6	
8.9	Водонасыщение асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.7	
8.10	Набухание асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.8	
8.11	Предел прочности асфальтобетона при сжатии при температуре 50°C и 20°C		СТБ 1115-2013 п.8.9	
8.12	Предел прочности при растяжении при расколе при температуре 0°C		СТБ 1115-2013 п.8.10	
8.13	Предел прочности при сдвиге при температуре 50°C		СТБ 1115-2013 п.8.11	
8.14	Индекс сопротивления пластическим деформациям		СТБ 1115-2013 п.8.13	
8.15	Индекс трещиностойкости		СТБ 1115-2013 п.8.14	
8.16	Коэффициент морозостойкости		СТБ 1115-2013 п.8.15	
8.17	Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде		СТБ 1115-2013 п.8.16	
8.18	Содержание вяжущего методом выжигания, зерновой состав минеральной части		СТБ 1115-2013 п.8.17.4, п.8.17.7	
8.19	Слеживаемость холодных смесей		СТБ 1115-2013 п.8.19	
8.20	Степень (коэффициент) уплотнения асфальтобетона в покрытиях и основаниях		СТБ 1115-2013 п.8.20	
8.21	Однородность смеси по коэффициенту вариации		СТБ 1115-2013 п.8.23	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует». <i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне пределов допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории

Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Смеси асфальтобетонные горячие литые и литой асфальтобетон.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
9.1	Отбор проб	СТБ 1257-2012	СТБ 1115-2013 п.4	
9.2	Изготовление образцов		СТБ 1115-2013 п.6	
9.3	Средняя плотность асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.1	
9.4	Водонасыщение асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.7	
9.5	Набухание асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.8	
9.6	Предел прочности асфальтобетона при сжатии при температуре 50°C		СТБ 1115-2013 п.8.9	
9.7	Содержание вяжущего методом выжигания		СТБ 1115-2013 п.8.17.4	
9.8	Зерновой состав минеральной части		СТБ 1115-2013 п.8.17.7	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует». <i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне предела допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории

Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Материалы противогололедные для зимнего содержания автомобильных дорог.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
10.1	Отбор проб	СТБ 1158-2013	СТБ 1158-2013 п.8.2	
10.2	Внешний вид		СТБ 1158-2013 п.8.3	
10.3	Содержание зерен противогололедного материала		СТБ 1158-2013 п.8.4 ГОСТ 8269.0-97 п.4.3	
10.4	Содержание противогололедного реагента (водорастворимых веществ), пылевидных и глинистых частиц		СТБ 1158-2013 п.8.5	
10.5	Слеживаемость		СТБ 1158-2013 п.8.6	
10.6	Защитный эффект против коррозии стали		СТБ 1158-2013 п.8.7	
10.7	Плавающая способность		СТБ 1158-2013 п.8.8	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует». <i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне предела допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории

Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Смеси бетонные. Бетоны конструкционные тяжелые для гидротехнического строительства. Цементобетонные основания и покрытия.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
11.1	Отбор проб и изготовление образцов	СТБ 1035-96 СТБ 2221-2020 СП 3.03.03-2020	СТБ 1545-2005 п. 4 ГОСТ 10180-2012 п.4.2	
11.2	Прочность на сжатие		ГОСТ 10180-2012 п.7.2	
11.3	Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ 10180-2012 п.7.3	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует». <i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне предела допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории
Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование Заказчика

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
12.1	Коэффициент сцепления шины автомобиля с покрытием	ТКП 059.1-2020 СН 3.03.04-2019	СТБ 1566-2005 п.10	
12.2	Шероховатость дорожного покрытия методом «песчаное пятно»		СТБ 1566-2005 п.8	
12.3	Плотность распределения щебня		ТКП 658-2021	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует». <i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне предела допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории
Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Смеси органоминеральные складированные ремонтные.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
13.1	Отбор проб	СТБ 2175-2018	СТБ 2175-2018 п.7.3	
13.2	Изготовление и термостатирование образцов		СТБ 2175-2018 п.8.1 СТБ 1115-2013 п.6	
13.3	Средняя плотность		СТБ 1115-2013 п.8.1	
13.4	Водонасыщение		СТБ 1115-2013 п.8.7	
13.5	Набухание		СТБ 1115-2013 п.8.8	
13.6	Слеживаемость		СТБ 1115-2013 п.8.19	
13.7	Предел прочности при сжатии при температуре 0°С и 20°С		СТБ 1115-2013 п.8.9	
13.8	Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде		СТБ 2175-2018 п.8.4 СТБ 1115-2013 п.8.16	
13.9	Содержание остаточного вяжущего, зерновой состав минеральной части.		СТБ 2175-2018 п.8.5 СТБ 1115-2013 п.8.17.4, п.8.17.7	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует». <i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне пределов допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории

Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Смеси асфальтобетонные вибролитые и вибролитой асфальтобетон.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
14.1	Отбор проб	СТБ 2074-2017	СТБ 1115-2013 п.4	
14.2	Изготовление образцов		СТБ 2074-2017 Приложение Б	
14.3	Средняя плотность (объемная масса) асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.1	
14.4	Средняя плотность (объемная масса) минеральной части асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.2	
14.5	Истинная плотность (удельный вес) минеральной части смеси и асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.3	
14.6	Истинная плотность (удельный вес) смеси и асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.4	
14.7	Пористость минеральной части (остова) асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.5	
14.8	Остаточная пористость асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.6	
14.9	Водонасыщение асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.7	
14.10	Набухание асфальтобетона		СТБ 1115-2013 п.8.8	
14.11	Предел прочности асфальтобетона при сжатии при температуре 50°C		СТБ 1115-2013 п.8.9	
14.12	Предел прочности асфальтобетона при сдвиге при температуре 50°C		СТБ 1115-2013 п.8.11	
14.13	Предел прочности асфальтобетона при растяжении при температуре 0°C		СТБ 1115-2013 п.8.10	
14.14	Коэффициент водостойкости при длительном водонасыщении в агрессивной среде		СТБ 1115-2013 п.8.16	
14.15	Состав смеси (зерновой состав асфальтобетона, содержание битума)		СТБ 1115-2013 п.8.17.4, 8.17.7	
14.16	Степень уплотнения (коэффициент уплотнения)		СТБ 1115-2013 п.8.20	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует». <i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне предела допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории
Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Смеси асфальтобетонные литые холодные для устройства защитных слоев.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
15.1	Отбор проб	СТБ 2036-2017	СТБ 2036-2017 п.7.2	
15.2	Технологическая подвижность смеси		СТБ 2036-2017 п.8.1	
15.3	Консистенция смеси		СТБ 2036-2017 п.8.2	
15.4	Состав смеси		СТБ 2036-2017 п.8.6 СТБ 1115-2013 п.8.17.4, п.8.17.7	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует». <i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне предела допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

_____ должность

_____ подпись

_____ И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №1
Испытательной лаборатории
Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Материалы, укрепленные гидравлическими вяжущими, для покрытий и оснований автомобильных дорог.

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
16.1	Отбор проб	СТБ 1521-2013	СТБ 1521-2013 п.6.4	
16.2	Изготовление образцов		СТБ 1545-2005 п.4	
16.3	Прочность на сжатие		СТБ 1521-2013 п.7.5, п.7.18	
16.4	Прочность на растяжение при изгибе		ГОСТ 10180-2012 п.7.2	
16.5	Оптимальная влажность и максимальная плотность		ГОСТ 10180-2012 п.7.3	
			ГОСТ 22733-2016	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
<i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне предела допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №2
Испытательной лаборатории

Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Песок природный

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»				
1.1*	Отбор проб	ТР ТС 014/2011 статья 3, пункт 14 ГОСТ 32824-2014	ГОСТ 32728-2014	
1.2**	Гранулометрический (зерновой) состав и модуль крупности		ГОСТ 32727-2014	
1.3**	Содержание глины в комках		ГОСТ 32726-2014	
1.4**	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 32725-2014	
1.5**	Истинная плотность		ГОСТ 32722-2014, п.6.1	
1.6**	Влажность		ГОСТ 32768-2014	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний (измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует». <i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне предела допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____

Приложение к заявке от Заказчика
на проведение испытаний (измерений)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ Приложение №2
Испытательной лаборатории

Коммунального проектно-ремонтно-строительного унитарного предприятия «Гроднооблдорстрой»

Наименование предприятия (Заказчика)

Щебень и гравий из горных пород

№ пункта	Характеристика объекта испытаний	Обозначение НПА, в том числе ТНПА, устанавливающих требования к		Отметка о выборе метода испытаний
		объектам испытаний	методам испытаний	
1	2	3	4	5
ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»				
2.1*	Отбор проб	ТР ТС 014/2011 статья 3, пункт 14 ГОСТ 32703-2014	ГОСТ 33048-2014	
2.2**	Гранулометрический состав		ГОСТ 33029-2014	
2.3**	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы		ГОСТ 33053-2014, п.7	
2.4**	Содержание дробленых зерен в гравии и щебне из гравия		ГОСТ 33051-2014	
2.5**	Дробимость		ГОСТ 33030-2014	
2.6**	Содержание зерен слабых пород щебне (гравии)		ГОСТ 33054-2014	
2.7**	Морозостойкость		ГОСТ 33109-2014, п.8	
2.8**	Содержание пылевидных и глинистых частиц		ГОСТ 33055-2014	
2.9**	Содержание глины в комках		ГОСТ 33026-2014	
2.10**	Насыпная плотность и пустотность		ГОСТ 33047-2014	
2.11**	Влажность		ГОСТ 33028-2014	
2.12**	Средняя плотность и водопоглощение		ГОСТ 33057-2014, п.7, п.10	
2.13**	Истинная плотность		ГОСТ 33057-2014, п.8.1	
2.14**	Пористость		ГОСТ 33057-2014, п.9	
2.15**	Сопротивление дроблению и износу		ГОСТ 33049-2014	

Правило принятия решений в соответствии с которым необходимо выдать заключение по результатам испытаний
(измерений).

Наименование правила принятия решений	Отметка о выборе правила принятия решений
Если результат измерения с учетом неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения с учетом неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует». <i>Улучшается качество проведения испытаний, но возрастает вероятность оказаться вне предела допуска</i>	
Если результат измерения без учета неопределенности находится в пределах допуска – «Соответствует». Если результат измерения без учета неопределенности находится не в пределах допуска – «Не соответствует».	
Заключение о соответствии/не соответствии по результатам испытаний не выдается, в протоколе испытаний указываются фактические значения. Заказчик, сам проводит оценку результатов испытаний.	

должность

подпись

И.О.Ф.

Входящий № _____ от _____