



МИНСТРОЙ РОССИИ
Федеральное автономное учреждение «РосКапСтрой»

УТВЕРЖДЕН
приказом ФАУ «РосКапСтрой»
от «28» января 2016 г. № 64

ПРАЙС-ЛИСТ
СТОИМОСТИ ОСНОВНЫХ ВИДОВ УСЛУГ
лабораторных испытаний ФАУ «РосКапСтрой»

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22% (руб.)
1	Бетоны тяжелые и мелкозернистые ГОСТ 26633-2015, Легкие бетоны ГОСТ 25820-2014			
<u>Неразрушающие методы контроля:</u>				
1.1	Метод отрыва со скалыванием	ГОСТ 22690-2015	1 изм.	2 040
1.2	Метод отрыва со скалыванием с предварительной подготовкой участков в зимний период	ГОСТ 22690-2015	1 изм.	2 550
1.3	Метод упругого отскока	ГОСТ 22690-2015	1 изм.	255
1.4	Метод ударного импульса	ГОСТ 22690-2015	1 изм.	255
1.5	Ультразвуковой метод	ГОСТ 17624-2012	1 изм.	306
1.6	Влажность поверхности	ГОСТ 21718-84	1 изм.	816
1.7	Водонепроницаемость по воздухопроницаемости	ГОСТ 12730.5-2018 Прил.Д	1 изм.	1 224
1.8	Расположение арматуры и определение толщины защитного слоя бетона магнитным методом	ГОСТ 22904-93	1 точка	1 581
1.9	Расположение арматуры и определение толщины защитного слоя бетона по результатам контрольного вскрытия	СП 13-102-2003	1 точка	5 202
1.10	Сейсмоакустический метод контроля длины и сплошности свай	ПНСТ 804-2022	1 констр.	4 080
<u>Разрушающие методы контроля:</u>				
1.11	Отбор образцов (изготовление из бетонной смеси)	ГОСТ 10180-2012	1 обр.	714

* Область распространения прайс-листа стоимости основных видов услуг лабораторных испытаний ФАУ «РосКапСтрой» – субъекты Российской Федерации за исключением Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22% (руб.)
1.12	Отбор образцов-кернов из конструкции (выбуривание)	ГОСТ 28570-2019	1 обр.	3 060
1.13	Отбор образцов-кернов из конструкции (выбуривание) в зимний период	ГОСТ 28570-2019	1 обр.	4 590
1.14	Изготовка образцов и подготовка поверхностей образцов к проведению испытаний	ГОСТ 28570-2019	1 обр.	510
1.15	Средняя плотность по образцам правильной формы	ГОСТ 12730.1-2020	1 серия	714
1.16	Средняя плотность по образцам неправильной формы	ГОСТ 12730.1-2020	1 серия	1 530
1.17	Истинная плотность	ГОСТ 12730.1-2020	1 серия	5 100
1.18	Влажность	ГОСТ 12730.2-2020	1 серия	714
1.19	Водопоглощение	ГОСТ 12730.3-2020	1 серия	1 020
1.20	Пористость	ГОСТ 12730.4-2020	1 серия	1 224
1.21	Водонепроницаемости метод «мокрого пятна»	ГОСТ 12730.5-2020	1 серия	W2 – 6 012 W4 – 8 016 W6 – 10 020 W8 – 12 024 W10 – 14 028 W12 – 16 032 W14 – 18 036 W16 – 20 040 W18 – 22 044 W20 – 24 048
1.22	Прочность бетона на сжатие образец-куб 100×100×100мм	ГОСТ 10180-2012	1 обр.	1 020
1.23	Прочность бетона на сжатие образец-куб 70×70×70мм	ГОСТ 10180-2012	1 обр.	510
1.24	Прочность бетона на растяжение при изгибе, образец-призма	ГОСТ 10180-2012	1 обр.	1 020
1.25	Определение морозостойкости (из 12 основных образцов)	ГОСТ 10060-2012	1 серия	
	- F 50- F 200 2 2		61 200	
	- более F 200 2		96 900	
	- F 50- F 200 1 1		61 200	
	- более F 200 1		96 900	
1.26	Теплопроводность	ГОСТ 7076-99	1 серия	45 900
2	Бетонная смесь ГОСТ 7473-2010, Смеси бетонные для оснований и покрытий автомобильных дорог ГОСТ Р 59301-2021			
2.1	Удобоукладываемость бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014 п.4 ГОСТ Р 59301-2021	1 проба	816
2.2	Температура бетонной смеси	ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 10181-2014 п.8 ГОСТ Р 59301-2021	1 проба	357
2.3	Средняя плотность бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014 п.5 ГОСТ Р 59301-2021	1 проба	561
2.4	Отбор проб и формование образцов	ГОСТ 10181-2014 п.3 ГОСТ 10180-2012 п.4.2 ГОСТ Р 59301-2021	1 обр	714

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22 % (руб.)
2.5	Объем вовлеченного воздуха	ГОСТ 10181-2014 п.6.3 ГОСТ Р 59301-2021	1 проба	1 836
2.6	Расслаиваемость бетонной смеси	ГОСТ 10181-2014 п.7 ГОСТ Р 59301-2021	1 проба	1 836
2.7	Подбор состава бетона (1 проба)	ГОСТ 27006-2019 ГОСТ Р 59302-2021	1 класс	51 000
3	Растворы строительные ГОСТ Р 58766-2019, ГОСТ 28013-98			
3.1.	Отбор проб и формование образцов	ГОСТ Р 58766-2019 п.6.4 ГОСТ 5802-86	1 обр.	714
3.2.	Подвижность растворной смеси	ГОСТ Р 58767-2019 п.5 ГОСТ 5802-86	1 проба	1 020
3.3.	Сохраняемость свойств растворных смесей (подвижность, средняя плотность, расслаиваемость)	ГОСТ Р 58767-2019 ГОСТ 5802-86	1 проба	5 100
3.4.	Средняя плотность растворной смеси	ГОСТ Р 58767-2019 п.6 ГОСТ 5802-86	1 проба	918
3.5.	Расслаиваемость растворной смеси	ГОСТ Р 58767-2019 п.7 ГОСТ 5802-86	1 проба	1 836
3.6.	Водоудерживающая способность	ГОСТ Р 58767-2019 п.8 ГОСТ 5802-86	1 проба	1 224
3.7.	Объем вовлеченного воздуха	ГОСТ 10181-2014 п.6.3 ГОСТ 5802-86	1 проба	3 060
3.8.	Температура растворной смеси	ГОСТ Р 58766-2019 п.7.8 ГОСТ 5802-86	1 проба	357
3.9.	Изготовление и хранение образцов	ГОСТ Р 58766-2019 ГОСТ 5802-86	1 обр.	714
3.10.	Прочность раствора на сжатие по контрольным образцам	ГОСТ Р 58767-2019 п.9 ГОСТ 5802-86	1 обр.	510
3.11.	Прочность раствора при растяжении при изгибе по контрольным образцам	ГОСТ Р 58277-2018 п. 7.2 ГОСТ 5802-86	1 обр.	714
3.12.	Прочность сцепления (адгезии) раствора с основанием	ГОСТ Р 58277-2018 п. 9 ГОСТ 5802-86	1 обр.	1 530
3.13.	Средняя плотность раствора по контрольным образцам	ГОСТ Р 58767-2019 п.10 ГОСТ 5802-86	1 серия	1 020
3.14.	Влажность раствора	ГОСТ Р 58767-2019 п.11 ГОСТ 5802-86	1 серия	714
3.15.	Водопоглощение раствора (по массе)	ГОСТ Р 58767-2019 п.12 ГОСТ 5802-86	1 серия	1 020
3.16.	Водопоглощение раствора (капиллярное)	ГОСТ Р 58277-2018 п. 8 ГОСТ 5802-86	1 серия	1 734
3.17.	Определение морозостойкости (из 12 основных образцов)	ГОСТ Р 58767-2019 п.12 ГОСТ 5802-86	1 серия	
	до 200 циклов			51 000
	более 200 циклов			76 500
3.18.	Деформация усадки	ГОСТ 24544-2020	1 серия	10 200
3.19.	Водоотделение	ГОСТ 10181-2014 п. 7.4 ГОСТ 5802-86	1 проба	306
3.20.	Паропроницаемость	ГОСТ 25898-2020 ГОСТ 5802-86	1 проба	15 300

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22% (руб.)
3.21.	Прочность раствора на сжатие, взятого из швов	ГОСТ 5802-86 прил. 1	1 серия	5 100
4	Бетоны ячеистые ГОСТ 25485-2019			
4.1.	Отбор проб	ГОСТ 10180-2012	1 серия	510
4.2.	Изготовление образцов	ГОСТ 10180-2012	1 серия	2 550
4.3.	Хранение и уход за образцами	ГОСТ 10180-2012	1 серия	714
4.4.	Прочность на сжатие образец-куб 100х100х100мм	ГОСТ 10180-2012	1 обр.	1 020
4.5.	Прочность на сжатие образец-куб 150х150х150мм	ГОСТ 10180-2012	1 обр.	1 122
4.6.	Прочность бетона на растяжение при изгибе, образец-призма	ГОСТ 10180-2012	1 серия	5 100
4.7.	Усадка при высыхании	ГОСТ 25485-2019 прил.А	1 серия	10 200
4.8.	Морозостойкость до 200 циклов	ГОСТ 25485-2019 прил.Б	1 серия	51 000
4.9.	Теплопроводность	ГОСТ 7076-99	1 серия	45 900
4.10.	Отпускная влажность	ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 21718-84	1 серия	714
4.11.	Сорбционная влажность	ГОСТ 24816-2014 ГОСТ 17177-94	1 серия	3 774
4.12.	Паропроницаемость	ГОСТ 25898-2020	1 проба	15 300
4.13.	Призменная прочность	ГОСТ 24452-80	1 проба	76 500
4.14.	Модуль упругости	ГОСТ 24452-80	1 проба	
5	Кирпич строительный, блоки стеновые, камни мелкие стеновые ГОСТ 530-2012, ГОСТ 379-2015			
5.1	Геометрические параметры	ГОСТ 530-2012 п.7.3 ГОСТ 379-2015	1 серия	2 958
5.2	Внешний вид	ГОСТ 530-2012 п.7.3 ГОСТ 379-2015		
5.3	Предел прочности кирпича при сжатии	ГОСТ 530-2012 п.7.10 ГОСТ Р 58527-2019	1 серия	5 610
5.4	Предел прочности кирпича при изгибе	ГОСТ Р 58527-2019	1 серия	
5.5	Наличие известковых включений	ГОСТ 530-2012 п.7.5	1 серия	3 060
5.6	Наличие высолов	ГОСТ 530-2012 п.7.8	1 серия	2 550
5.7	Определение прочности сцепления с поверхностью кирпича	ГОСТ 379-2015	1 обр.	1 530
5.8	Средняя плотность	ГОСТ 7025-91	1 серия	1 020
5.9	Водопоглощение	ГОСТ 7025-91	1 серия	1 530
5.10	Определение морозостойкости (1 цикл)	ГОСТ 7025-91	1 серия	51 000
5.11	до 50 циклов			
5.12	от 51 до 150			
5.13	Более 151			
5.14	Комплексное испытание кирпича (кроме определения морозостойкости)	ГОСТ 530-2012, ГОСТ 379-2015	1 серия	25 500
6	Материалы и изделия облицовочные из горных пород ГОСТ 30629-2011, Горные породы ГОСТ 31436-2011, Изделия бетонные и железобетонные для строительства ГОСТ 13015-2012, Камни бетонные и железобетонные бортовые ГОСТ 6665-91, ГОСТ 32961-2014, Камни бетонные стеновые ГОСТ 6133-2019, Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей ГОСТ 8020- 2016, Плиты дорожные железобетонные ГОСТ33148-2014, Плиты бетонные тротуарные ГОСТ 17608-2017 и пр.			

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22% (руб.)
6.1	Отбор проб и подготовка к испытанию	ГОСТ 30629-2011	1 обр.	3 060
6.2	Изготовка образцов и подготовка поверхностей образцов к проведению испытаний	ГОСТ 30629-2011	1 обр.	2 040
6.3	Внутренняя неоднородность блоков	ГОСТ 30629-2011	1 обр.	1 530
6.4	Средняя плотность	ГОСТ 30629-2011	1 обр.	1 020
6.5	Пористость	ГОСТ 30629-2011	1 обр.	1 224
6.6	Водопоглощение	ГОСТ 30629-2011	1 обр.	1 530
6.7	Водонепроницаемость (косвенный метод)	ГОСТ 12730.5-2018	1 обр.	24 480
6.8	Морозостойкость	ГОСТ 30629-2011	1 серия	
6.9	до 50 циклов			30 600
6.10	до 100 циклов			61 200
6.11	более 100 циклов			91 800
6.12	Кислотостойкость	ГОСТ 30629-2011	1 серия	132 600
6.13	Солестойкость	ГОСТ 30629-2011	1 серия	132 600
6.14	Прочность на сжатие	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 30629-2011	1 обр	1 020
6.15	Прочность на сжатие выбуренных из изделия, фрагмента изделия	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 30629-2011	1 обр	5 100
6.16	Определение предела прочности на растяжение при изгибе	ГОСТ 31436-2011	1 обр.	1 020
6.17	Морозостойкость (1 цикл)	ГОСТ 17608-2017 прил.Е	1 серия	
	до F 200 2			61 200
	более F 200 2			96 900
6.18	Водопоглощение	ГОСТ 12730.3-2020	1 серия	1 020
6.19	Геометрические параметры изделий, размеры, характеризующие качество бетонных поверхностей, ширина поверхностных трещин	ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 17608-2017	1 серия	договорная
6.20	Внешний вид, наличие монтажных петель и предусмотренных закладных деталей, маркировочных надписей и монтажных знаков, фактура лицевой поверхности, вид и цвет ее отделки или облицовки	ГОСТ 13015-2012	1 серия	договорная
7.	Грунты ГОСТ 25100-2020			
7.1	Отбор проб и подготовка к испытанию	ГОСТ 5180-2015; ГОСТ 29269-91; ГОСТ Р 53764-2009	1 проба	1 530
7.2	Влажность грунта, суммарной влажности мерзлого грунта		1 проба	2 142
7.3	Влажность на границе текучести		1 проба	2 040
7.4	Влажность на границе раскатывания		1 проба	2 040
7.5	Определение гранулометрического (зернового) состава грунта	ГОСТ 12536-2014	1 проба	2 550
7.6	Плотность грунта методом режущего кольца	ГОСТ 5180-2015; ГОСТ 29269-91; ГОСТ Р 53764-2009 ГОСТ 22733-2016 СП.4513330.2017	1 проба	3 570
7.7	Плотность грунта методом режущего кольца в зимний период		1 проба	5 100
7.8	Коэффициент уплотнения грунта экспресс методом		1 точка	1 020
7.9	Коэффициент уплотнения электронным динамическим плотномером	СТ СЭВ 5497-86 ГОСТ 19912-2012	1 точка	2 550

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22% (руб.)
7.10	Плотность грунта методом замещения объема	ГОСТ 5180-2015	1 точка	3 570
7.11	Максимальная плотность при оптимальной влажности	ГОСТ 22733-2016	1 проба	7 140
7.12	Коэффициент фильтрации	ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 25607-2009	1 проба	7 650
7.13	Коэффициент водонасыщения	ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 30491-2012	1 пробы	1 938
7.14	Предел прочности грунта на одноосное сжатие	ГОСТ 12248-2010	1 проба	5 100
8	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ ГОСТ 8267-93, Щебень и гравий из горных пород ГОСТ 32703-2014, Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов ГОСТ 25607-2009, Щебень и песок шлаковые ГОСТ 32862-2014, Смеси песчано-гравийные для строительных работ ГОСТ 23735-2014			
8.1	Отбор проб, подготовка их к испытанию	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32862-2014 ГОСТ 33048-2014	1 проба	1 938
8.2	Зерновой состав	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32860-2014 ГОСТ 33029-2014	1 проба	2 550
8.3	Влажность	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32818-2014 ГОСТ 33029-2014	1 проба	1 530
8.4	Водопоглощение	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33054-2014 ГОСТ 32815-2014	1 проба	1 020
8.5	Пылевидные, илстые и глинистые частицы метод мокрого просеивания	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32859-2014 ГОСТ 32823-2014 ГОСТ 33055-2014	1 проба	2 550
8.6	Пылевидные, илстые и глинистые частицы (отмучивание)		1 проба	2 550
8.7	Пылевидные, илстые и глинистые частицы (набухание)		1 проба	2 550
8.8	Насыпная плотность	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32822-2014 ГОСТ 33047-2014	1 проба	0
	до 40 мм		1 проба	1 020
	до 70 мм		1 проба	2 040
	свыше 70 мм		1 проба	5 610
8.9	Дробимость (марка по прочности)	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32817-2014 ГОСТ 33030-2014	1 фракция	3 264
8.10	Зерна пластинчатой и игловатой форм	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32864-2014 ГОСТ 33053-2014	1 проба	1 020
8.11	Дробленые зерна	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33051-2014 ГОСТ Р 58402.3-2019	1 проба	1 530
8.12	Морозостойкость ускоренный метод	ГОСТ 8269.0-97	1 фракция	26 010
8.13	Истинная плотность, пористость	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32821-2014 ГОСТ 33054-2014	1 проба	5 100
8.14	Зерна слабых пород в щебне	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 33054-2014	1 проба	1 530

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22% (руб.)
8.15	Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	ГОСТ 33024-2014 ГОСТ 32816-2014	1 проба	20 400
8.16	Средняя плотность	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 32815-2014	1 проба	7 140
8.17	Глина в комках	ГОСТ 33026-2014	1 проба	2 040
9	Песок для строительных работ ГОСТ 8736-2014 Песок природный ГОСТ 32824-2014 Песок дробленый ГОСТ 32730-2014 Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня ГОСТ 31424-2010			
9.1	Отбор проб, подготовка их к испытанию	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32728-2014	1 проба	1 938
9.2	Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32727-2014	1 проба	2 550
9.3	Насыпная плотность	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32721-2014	1 проба	1 122
9.4	Истинная плотность и пустотность	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32722-2014	1 проба	5 100
9.5	Влажность	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32768-2014	1 проба	1 530
9.6	Пылевидные, илистые и глинистые частицы	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32725-2014	1 проба	2 550
9.7	Глина в комках	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32726-2014	1 проба	2 040
9.8	Коэффициент фильтрации	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32725-2014	1 проба	7 650
9.9	Эквивалент песка	ГОСТ 8735-88	1 проба	4 590
9.10	Наличие органических примесей	ГОСТ 8735-88 ГОСТ 32724-2014	1 проба	договорная
10	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства ГОСТ 23558-94 Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства ГОСТ 30491-2012			
10.1	Отбор проб на объекте и подготовка образцов к испытанию	ГОСТ 28570-2015 ГОСТ 10180-2012	1 проба	2 550
10.2	Химический состав грунта (содержание легкорастворимых солей, сульфатов и хлоридов) pH среды (кислотность грунтов)	ГОСТ 26423-85 ГОСТ 4013-2019 ГОСТ 26425-85 ГОСТ 26426-85	1 проба	10 914
10.3	Зерновой состав грунта	ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 ГОСТ 8735-88 п.3 ГОСТ 12536-2014 п.2	1 проба	2 550
10.4	Прочность на сжатие и растяжение при изгибе или раскалывании обработанных материалов и укрепленных грунтов (готовых образцов)	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 30491-2012	1 обр. 1 вид испыт.	1 020
10.5	Морозостойкость обработанных материалов и укрепленных грунтов	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 32706-2014	1 проба	35 700
10.6	Содержание органических примесей и гумусовых кислот грунта	ГОСТ 23740-2016	1 проба	8 364
10.7	Число пластичности грунта	ГОСТ 25100-2020	1 проба	1 530
10.8	Максимальная плотность обработанных материалов и укрепленных грунтов	ГОСТ 22733-2016	1 проба	3 876

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22% (руб.)
10.9	Изготовление образцов для испытаний	-	1 обр.	1 020
10.10	Водонасыщение	ГОСТ 30491-2012	1 проба	3 060
11	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные ГОСТ 31015-2002 Гранулят старого асфальтобетона ГОСТ 55052-2012			
11.1.	Отбор проб асфальтобетонной смеси из смесителя или автосамосвала	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 9128-2013 ГОСТ 31015-2002	1 проба	3 570
11.2.	Формование образцов		1 обр.	1 530
11.3.	Средняя плотность уплотненного материала		1 проба	3 060
11.4.	Средняя плотность минеральной части		1 проба	4 080
11.5.	Водонасыщение		1 проба	3 060
11.6.	Набухание		1 проба	3 060
11.7.	Определение предела прочности при сжатии при t=20 °С		1 обр.	1 122
11.8.	Водостойкость		1 обр.	1 530
11.9.	Водостойкость при длительном водонасыщении		1 обр.	3 060
11.10.	Истинная плотность смеси		1 проба	2 550
11.11.	*Предел прочности при сжатии при t=50 °С		1 обр.	1 122
11.12.	Предел прочности на растяжение при расколе		1 обр.	1 530
11.13.	Предел прочности на растяжение при изгибе и показатель деформативности		1 обр.	1 530
11.14.	Характеристики сдвигоустойчивости		1 обр.	1 530
11.15.	Состав смеси (метод выжигания вяжущего и зерновой состав)		1 проба	8 670
11.16.	*Сцепление вяжущего с минеральной частью		1 проба	5 100
11.17.	*Качество сцепления вяжущего с поверхностью щебня		1 проба	5 100
11.18.	*Устойчивость смеси к расслаиванию по показателю стекания вяжущего		1 проба	4 080
12	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей ГОСТ Р 52129-2003, ГОСТ 32761-2014			
12.1.	Отбор проб	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32761-2014	1 проба	1 020
12.2.	Зерновой состав	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32719-2014	1 проба	7 650
12.3.	Истинная плотность	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32763-2014	1 проба	6 120
12.4.	Средняя плотность и пористость	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32764-2014	1 проба	8 670
12.5.	Набухание образцов из смеси порошка с битумом	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32707-2014	1 проба	15 300
12.6.	Влажность	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32762-2014	1 проба	6 120
12.7.	Гидрофобность	ГОСТ Р 52129-2003 ГОСТ 32704-2014	1 проба	2 550

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22% (руб.)
12.8.	Пустоты Ригдена в минеральном порошке	ГОСТ Р 58402.7-2019	1 проба	10 200
12.9.	Активность	ГОСТ 32706-2014	1 проба	5 100
13	Определение адгезии защитных покрытий бетонных и ж/б конструкций методом отрыва	ГОСТ Р 58277-2018 п. 9	1 исп.	16 320
14	*Материалы вяжущие нефтяные битумные. ГОСТ 22245-90, Битумы нефтяные дорожные вязкие ГОСТ 33133-2014, Вяжущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол ГОСТ Р 52056-2003			
14.1.	Отбор проб (с учетом тары)	ГОСТ 2517-2012 ГОСТ Р 58952.1-2020	1 проба	3 570
14.2.	Изменение массы после старения под воздействием высокой температуры воздуха (RTFOT)	ГОСТ 33140-2014	1 проба	15 300
14.3.	Температура размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 11506-73 ГОСТ 32054-2013 ГОСТ 33142-2014	1 проба	5 100
14.4.	Изменение массы битума после прогрева	ГОСТ 18180-72	1 проба	5 100
14.5.	Глубина проникания иглы	ГОСТ 11501-78 ГОСТ 33136-2014	1 проба	5 100
14.6.	Растяжимость	ГОСТ 11505-75 ГОСТ 33138-2014	1 проба	8 160
14.7.	Индекс пенетрации	ГОСТ 22245-90 ГОСТ 33134-2014	1 проба	1 020
14.8.	Изменение температуры размягчения после старения	ГОСТ 33140-2014 ГОСТ 33142-2014	1 проба	8 160
14.9.	Однородность и эластичность ПБВ	ГОСТ Р 52056-2003	1 проба	3 570
14.10.	Содержание вяжущего с эмульгатором	ГОСТ Р 58952.5-2020	1 проба	8 160
14.11.	Адгезия с минеральными материалами	ГОСТ Р 58952.10-2020	1 проба	8 160
14.12.	Остаточное битумное вяжущее	ГОСТ Р 58952.3-2020	1 проба	3 060
15,	Смеси горячие асфальтобетонные и асфальтобетон ГОСТ Р 58406.1-2020, Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон ГОСТ Р 58406.2-2020, Смеси литые асфальтобетонные дорожные горячие и асфальтобетон литой дорожный ГОСТ Р 54401-2020, Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования ГОСТ Р 58401.1-2019, Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные и асфальтобетон. Система объемно-функционального проектирования ГОСТ Р 58401.2-2019, Смеси органоминеральные холодные с использованием переработанного асфальтобетона (РАП) ОДМ 218.6.1.005-2021, Переработанный асфальтобетон (RAP) ГОСТ Р 59118.1-2020			
15.1	Отбор проб	ГОСТ Р 58407.4-2019	1 проба	3 060
15.2	Сокращение объединенной пробы	ГОСТ Р 58401.9-2019	1 проба	510
15.3	Изготовление асфальтобетонных образцов и сокращение объединенной пробы:			
	Уплотнителем Маршалла	ГОСТ Р 58406.9-2019	1 обр.	3 060
	В формах металлических литого асфальтобетона	ГОСТ Р 54400-2020	1 обр.	2 040
	Вращательным уплотнителем	ГОСТ Р 58401.13-2019	1 обр.	4 080

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22% (руб.)
15.4	Состав смеси: количество вяжущего в асфальтобетонной смеси и зерновой состав асфальтобетонной смеси	ГОСТ Р 58401.15-2019 ГОСТ 33029-2014	1 проба	15 300
15.5	Максимальная плотность	ГОСТ Р 58401.16-2019	1 проба	8 160
15.6	Объемная плотность	ГОСТ Р 58401.10-2019	1 проба	3 060
15.7	Содержание воздушных пустот	ГОСТ Р 58406.8-2019	1 проба	3 060
15.8	Коэффициент водостойкости	ГОСТ Р 58401.18-2019	1 проба	20 400
15.9	Предел прочности на растяжение при изгибе и предельная относительная деформация растяжения	ГОСТ Р 58406.6-2019	1 проба	8 160
15.10	Коэффициент длительной водостойкости	ГОСТ Р 58406.2-2020	1 проба	25 500
15.11	Стекание вяжущего	ГОСТ Р 58406.1-2020	1 проба	5 100
15.12	Разрушающая нагрузка по Маршаллу и деформация по Маршаллу	ГОСТ Р 58406.8-2019	1 проба	7 650
15.13	Пустоты наполненные битумным вяжущим (ПНБ)	ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.3-2019	1 проба	3 060
15.14	Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ)	ГОСТ Р 58401.10-2019 ГОСТ Р 58401.3-2019	1 проба	3 060
16,	Автомобильные дороги и аэродромы. Горизонтальная разметка дорожная ГОСТ Р 50597-2017, ГОСТ Р 52289-2019, ГОСТ Р 51256-2018, ГОСТ 32953-2014, Изделия для дорожной разметки. Микростеклошарики (МСШ) ГОСТ Р 53172-2008, ГОСТ 32848-2014, Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные ГОСТ 32945-2014, ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 51582-2000, ГОСТ Р 52289-2019, Временные технические средства организации дорожного движения ГОСТ 32757- 2014, Знаки переменной информации ГОСТ 32758-2014, Ограждения дорожные ГОСТ 33128-2014, ГОСТ 33127-2014, Опоры дорожных знаков ГОСТ 32948-2014, Конструкции стальные строительные, ГОСТ 23118-2019, Световозвращатели дорожные ГОСТ 32866- 2014,			
16.1	Отбор проб из конструктивных слоев	ГОСТ Р 58407.5-2019 ГОСТ 12801-98	1 обр.	2 550
16.2	Продольная ровность, геометрические размеры	ГОСТ 33101-2014 ГОСТ Р 56925-2016		договорная
16.3	Геометрические размеры повреждений: Глубина повреждений обочин и разделительных полос Поперечный уклон обочины Отклонение люка смотрового колодца и дождеприемника относительно уровня покрытия Дефекты элементов обустройства	ГОСТ 32825-2014		договорная
16.4	Контроль уплотнения оснований и покрытий штамповыми установками статистического и динамического нагружения	методика	1 точка	договорная
16.5	Шероховатость дорожных покрытий методом «песчаное пятно»	ГОСТ 33147-2014	1 точка	договорная
16.6	Коэффициент сцепления	ГОСТ 33078-2014	1 точка	договорная
16.7	Толщина уплотненных слоев	ГОСТ Р 58349-2019	1 точка	510

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22% (руб.)
16.8	Высота выступания горизонтальной дорожной разметки над поверхностью, на которую она нанесена Геометрические параметры разметки Отклонения разметки от проектного положения Геометрических размеры технологических разрывов горизонтальной разметки. Разрушение и износ разметки по площади Следы старой разметки	ГОСТ Р 54809-2011 ГОСТ 32952-2014		договорная
16.9	Отбор проб микростеклошариков	ГОСТ Р 53173-2008 ГОСТ 32849-2014	1 проба	1 020
16.10	Внешний вид		1 проба	2 040
16.11	Коэффициент преломления света в МСШ		1 проба	2 040
16.12	Гранулометрический состав		1 проба	5 100
16.13	Дефектные частицы МСШ и инородные частицы		1 проба	2 040
16.14	Геометрические параметры Отклонение угловых размеров изображений	ГОСТ 32946-2014 ГОСТ Р 58939-2020 ГОСТ 32950-2014 ГОСТ Р 58941-2020	1 обр.	1 020
16.15	Толщина горячего цинкового покрытия	ГОСТ 32946-2014 ГОСТ 9.302-88	1 изм.	306
16.16	Внешний вид горячего цинкового покрытия	ГОСТ 32946-2014	1 обр.	510
16.17	Качество и внешний вид, комплектность, маркировка	ГОСТ 32950-2014 ГОСТ 32948-2014 ГОСТ 9.407-2015	1 обр.	510
16.18	Контроль антикоррозионных покрытий опор	ГОСТ 32950-2014 ГОСТ 9.307-2021	1 изм.	510
16.19	Толщина покрытия методом магнитной индукции (метод 7С)	ГОСТ 31993-2013	1 изм.	306
17	Противогололедные материалы. Материалы противогололедные для применения на территории населенных пунктов ГОСТ 33387-2015, ГОСТ Р 58427-2020			
17.1	Отбор проб	ГОСТ 33389-2015 ГОСТ Р 58426-2020	1 проба	1 530
17.2	Внешний вид и цвет ПГМ	ГОСТ 33389-2015 ГОСТ Р 58426-2020	1 проба	1 530
17.3	Гранулометрический состав ПГМ	ГОСТ Р 58426-2020	1 проба	5 610
18,	Испытание арматуры, металла, сварных соединений, муфтовых и анкерных устройств			
18.1	Визуальный и измерительный контроль (ВИК) сварных соединений арматурных соединений, трубопроводов	ГОСТ 55724-2013 ГОСТ Р ИСО 17637- 2014	1 стык до 1 п.м; 1 п.м.	1 020
18.2	Ультразвуковая (УК) дефектоскопия сварных соединений арматурных соединений, трубопроводов		1 стык до 1 п.м; 1 п.м.	3 060
18.3	Толщина металлов ультразвуковым способом	ГОСТ 16809-2015	1 точка	1 020
18.4	Испытание арматурной стали на изгиб	ГОСТ 14019-2003	1 проба	6 120
18.5	Испытание арматуры на растяжение с определением предела текучести, временного сопротивления, остаточного удлинения	ГОСТ Р 52544-2006 ГОСТ 5781-82	1 проба	8 670

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22% (руб.)
18.6	Определение толщины покрытия по металлу толщиномером (магнитной индукцией)	ГОСТ 31993-2013	1 точка	1 122
18.7	Прочности заделки анкерных устройств	СТО 44416204-010-2010	1 испытание	6 120
18.8	Опτικο-эмиссионный спектральный химический анализ металлов и сплавов	ГОСТ Р 54153-2010	1 анализ	8 772
18.9	Опτικο-эмиссионный спектральный химический анализ металлов и сплавов с металлографией	ГОСТ Р 54153-2010	1 анализ	29 580
18.10	Спектральный анализ металлов и сплавов	ГОСТ Р 54153-2010	1 анализ	9 180
18.11	Измерение твердости основного металла	ГОСТ 9012-59	1 образец	6 936
18.12	Механические испытания на статическое растяжение	ГОСТ 7293-85 ГОСТ 1497-84	1 образец	6 018
18.13	Механические испытания на статический изгиб	ГОСТ 14019-03 ИСО 7438-2005 ГОСТ 6996—66	1 образец	5 202
18.14	Механические испытания на ударный изгиб с подготовкой образца (КСU или КСV, температура испытаний от -80 до +20, партия - 3 образца)	ГОСТ 9454-78	1 партия	20 706
19,	Электротехнические устройства. Электроустановки низковольтные. Заземляющие устройства. Системы уравнивания потенциалов. Заземлители. Заземляющие проводники. Несущие и ограждающие конструкции. Конструкции стальные строительные. Бетонные и железобетонные изделия и пр.			
19.1.	Повреждение изоляции. Электрический метод	ГОСТ 3345-76 ГОСТ 50571.16-2019	1 изм.	306
19.2.	Сопrotивление петли «фаза-нуль», «фаза-фаза». Электрический метод	ГОСТ 50571.16-2019 ГОСТ IEC 61557-3-2013	1 изм.	306
19.3.	Сопrotивление изоляции и металlosвязи. Электрический метод	РАМП.411218.006РЭ ГОСТ 50571.16-2019	1 изм.	306
19.4.	Сопrotивление заземления. Электрический метод	ГОСТ 50571.16-2019 РАМП.411218.002РЭ	1 изм.	306
19.5.	Волоконно-оптические линии связи городского и магистрального масштаба. Метод оптический	ГОСТ Р 58399-2019 Руководство пользователя	1 изм.	2 040
19.6.	Теплоизоляция ограждающих конструкций. Метод тепловизионный	ГОСТ Р 54852-2021	1 изм.	510
19.7.	Определение глубины трещин. Метод электропотенциальный на переменном токе	ГОСТ 50571.16-2019 Д 153-34.1-17.412-2002	1 изм.	1 020
19.8.	Дефекты изоляционных покрытий. Метод электроискровой	ГОСТ Р 54813-2011 Руководство по эксплуатации УАЛТ.183.000.00РЭ	1 изм.	1 530

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22% (руб.)
20	Заполнители пористые неорганические для строительных работ ГОСТ 9758-2012, Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве ГОСТ 32314-2012 (EN13162:2008) и пр.			
20.1.	Отбор проб		1 проба	1 020
20.2.	Насыпная плотность		1 проба	2 040
20.3.	Средняя плотность		1 проба	2 040
20.4.	Истинная плотность		1 проба	3 060
20.5.	Объём межзерновых пустот и пористость зерен заполнителя	ГОСТ 9758-2012	1 проба	1 530
20.6.	Влажность		1 проба	1 020
20.7.	Водопоглощение крупного заполнителя		1 проба	1 020
20.8.	Зерновой состав		1 проба	4 080
20.9.	Коэффициент формы зерен крупного заполнителя		1 проба	1 530
20.10.	Содержание расколотых зерен в гравии		1 проба	1 530
20.11.	Содержание невспученных зерен в пористом песке		1 проба	1 530
20.12.	Содержание зерен инородных горных пород		1 проба	2 040
20.13.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм в крупном заполнителе		1 проба	2 550
20.14.	Прочность заполнителя при сдавливании в цилиндре. Марочная прочность крупного заполнителя в бетоне		1 проба	3 060
20.15.	Пригодность пористых заполнителей при испытании в бетоне		1 проба	2 040
20.16.	Морозостойкость крупного заполнителя		1 проба	10 200
20.17.	Стойкость крупного заполнителя против железистого распада		1 проба	3 060
20.18.	Потеря массы крупного заполнителя при кипячении		1 проба	3 060
20.19.	Содержание водорастворимых и сернокислых соединений		1 проба	3 570
20.20.	Потеря массы при прокаливании		1 проба	3 570
20.21.	Коэффициент размягчения крупного заполнителя	1 проба	3 060	
20.22.	Водопотребность пористого песка	1 проба	2 040	
20.23.	Насыпная плотность пористого песка после уплотнения	1 проба	2 040	
20.24.	Термическая стойкость крупного заполнителя	1 проба	3 060	
20.25.	Длина, ширина, толщина Отклонения от прямоугольности граней по длине и ширине Отклонения от прямоугольности граней по толщине Отклонения от плоскостности	ГОСТ EN 822-2011 ГОСТ EN 823-2011 ГОСТ EN 824-2011 ГОСТ EN 825-2011 ГОСТ EN 1607-2011	1 изм.	договорная
20.26.	Изменения размеров при заданной температуре и влажности	ГОСТ EN 1604-2011		
20.27.	Водопоглощение при длительном частичном погружении (метод 1А)	ГОСТ EN 12087-2011	1 проба	5 100

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22% (руб.)
20.28.	Водопоглощение при длительном частичном погружении (метод 1В)		1 проба	5 100
20.29.	Водопоглощение при длительном полном погружении (метод 2А)		1 проба	5 100
20.30.	Водопоглощение при длительном полном погружении (метод 2В)		1 проба	5 100
21	Цементы, смеси сухие строительные ГОСТ Р 55224-2020, ГОСТ 31108-2020, ГОСТ 33174-2014, ГОСТ 22266-2013			
21.1.	Подготовка пробы и изготовление образцов	ГОСТ 310.1-2020	1 серия	2 550
21.2.	Нормальная густота цементного теста	ГОСТ 310.3-2020 ГОСТ 30744-2001	1 проба	2 040
21.3.	Начало схватывания	ГОСТ 310.3-2020 ГОСТ 30744-2001	1 проба	6 630
21.4.	Конец схватывания	ГОСТ 310.3-2020 ГОСТ 30744-2001	1 проба	6 630
21.5.	Консистенция цементного раствора	ГОСТ 310.4-81	1 проба	3 060
21.6.	Предел прочности при изгибе	ГОСТ 310.4-81	1 серия	7 140
21.7.	Коэффициент водоотделения	ГОСТ 25328-82	1 проба	3 060
21.8.	Предел прочности при сжатии	ГОСТ 30744-2001	1 серия	5 100
22	Материалы геосинтетические ГОСТ Р 59692-2021			
22.1.	Отбор, подготовка проб, изготовление образцов	ГОСТ 50275-92 ГОСТ ISO 9862-2014	1 проба	2 040
22.2.	Толщина при загрузке 2 кПа	ГОСТ Р 50276	1 проба	2 958
22.3.	Прочность при растяжении	ГОСТ Р 55030	1 проба	12 444
22.4.	Относительное удлинение при максимальной нагрузке			
22.5.	Прочность при статическом продавливании	ГОСТ 310.4-81	1 проба	13 700
22.6.	Прочность при динамическом продавливании	ГОСТ 310.4-81	1 серия	10 500
22.7.	Устойчивость к агрессивным средам (рН не менее 9)	ГОСТ 25328-82	1 проба	50 000
23	Смеси сухие строительные ГОСТ 33083-2014, ГОСТ Р 58279-2024, ГОСТ Р 58278-2024, ГОСТ 33699-2015			
23.1	Влажность	ГОСТ Р 58276 ГОСТ 8735	1 проба	600
23.2	Гранулометрический состав	ГОСТ Р 58276 ГОСТ 8735.	1 проба	1500
23.3	Насыпная плотность (при необходимости)	ГОСТ 8735	1 проба	1500
23.4	Подвижность	ГОСТ Р 58276 ГОСТ 5802	1 проба	4500

№ п/п	Виды испытаний	Метод испытаний	Ед. изм.	Стоимость с НДС 22% (руб.)
23.5	Водоудерживающая способность	ГОСТ Р 58276 ГОСТ 5802	1 проба	2000
23.6	Прочность при сжатии	ГОСТ Р 58276 ГОСТ 310.4	1 проба	3000
23.7	Прочность на растяжение при изгибе	ГОСТ Р 58276 ГОСТ 310.4	1 проба	3000
23.8	Средняя плотность (при необходимости)	ГОСТ 5802	1 проба	1000
23.9	Стойкость к образованию усадочных трещин	ГОСТ Р 58276	1 проба	5000
23.10	Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия)	ГОСТ Р 58276 ГОСТ Р 58277-2018	1 проба	8000
23.11	Морозостойкость контактной зоны	ГОСТ Р 58276 ГОСТ Р 58277-2018	1 проба	60 000
23.12	Время жизни растворной смеси по погружению конуса	ГОСТ Р 58276	1 проба	8000
24	Изучение, анализ, корректировка технической и рабочей документации		1 шт.	договорная
25	Стоимость работ в выходные и праздничные дни (выезд)		1 раб. день.	договорная
26	Выезд на объект в г. Москва		1 выезд	1 550
27	Выезд на объекты в регионах на территории населенного пункта, где расположена лаборатория		1 выезд	1000
28	При работе в другом населенном пункте командировочные расходы		1 выезд	договорная
29	Камеральная обработка и подготовка к технического заключения (протокола)		1 шт.	2 570