



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "Техальянс"
Б.Х. Цеев
"02" октября 2017 год

ПРАЙС-ЛИСТ

на услуги по лабораторному контролю качества строительных материалов, конструкций и дорожной одежды

(аккредитация строительной лаборатории: свидетельство о состоянии измерений в лаборатории №000123, выд. ООО "Центр экспертиз" 15.12.2014г.)

№ п/п	Наименование испытаний	Кол-во	Стоимость без НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС 18%
1.	ГРУНТЫ ГОСТ 25100-11			
1.1.	Отбор одной пробы	1 проба	576,27	680,00
1.2.	Определение зернового состава	1 проба	1 949,15	2 300,00
1.3.	Определение влажности	1 проба	593,22	700,00
1.4.	Определение насыпной плотности	1 проба	593,22	700,00
1.5.	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности	1 проба	4 322,03	5 100,00
1.6.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1 271,19	1 500,00
1.7.	Содержание глины в комках	1 проба	593,22	700,00
1.8.	Определение прочности по дробимости	1 проба	1 271,19	1 500,00
1.9.	Определение морозостойкости до F300	1 проба	5 508,47	6 500,00
1.10.	Определение влажности на границе текучести	1 проба	1 694,92	2 000,00
1.11.	Определение влажности на границе раскатывания	1 проба	1 694,92	2 000,00
1.12.	Определение коэффициента фильтрации грунта	1 проба	1 779,66	2 100,00
1.13.	Определение числа пластичности грунта	1 проба	423,73	500,00
1.14.	Определение плотности грунта методом режущего кольца	1 проба	1 949,15	2 300,00
1.15.	Проведение пробного уплотнения грунтов	1 проба	5 084,75	6 000,00
1.16.	Проведение контрольного уплотнения грунтов	1 проба	5 084,75	6 000,00
1.17.	Измерение модуля упругости грунтов и оснований дорог	1 проба	847,46	1 000,00
1.18.	Оформление протоколов	1 шт.	508,47	600,00
2.	ИСПЫТАНИЯ ШЕБНЯ И ГРАВИЯ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПО ГОСТ 8269.0-97			
2.1.	Отбор проб	1 проба	508,47	600,00
2.2.	Определение зернового состава	1 проба	1 949,15	2 300,00
2.3.	Определение содержания дробленных зерен	1 проба	508,47	600,00
2.4.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1 016,95	1 200,00
2.5.	Определение содержания глины в комках	1 проба	593,22	700,00
2.6.	Определение содержания зёрен пластинчатой и игольчатой формы	1 проба	593,22	700,00
2.7.	Определение дробимости щебня, гравия	1 проба	1 694,92	2 000,00
2.8.	Определение морозостойкости:			
2.8.1.	F100	1 проба	3 813,56	4 500,00
2.8.2.	F200	1 проба	4 661,02	5 500,00
2.8.3.	F300	1 проба	5 508,47	6 500,00
2.9.	Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня (гравия)	1 проба	1 271,19	1 500,00
2.10.	Определение средней плотности и пористости горной породы и зерен щебня (гравия)	1 проба	1 016,95	1 200,00
2.11.	Определение насыпной плотности и пустотности	1 проба	1 016,95	1 200,00
2.12.	Определение водопоглощения горной породы и щебня (гравия)	1 проба	1 101,69	1 300,00
2.13.	Определение влажности	1 проба	593,22	700,00
2.14.	Проведение пробного уплотнения слоев из щебня	1 проход (0-100м)	5 084,75	6 000,00
2.15.	Определение плотности основания из щебня методом замещения объема	1 проба	5 084,75	6 000,00
2.16.	Оформление протоколов	1 шт.	508,47	600,00
3.	СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ГОСТ 23735-79 СМЕСИ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ И АЭРОДРОМОВ ГОСТ 25607-2009			
3.1.	Отбор проб	1 проба	508,47	600,00
3.2.	Определение зернового состава	1 проба	1 949,15	2 300,00
3.3.	Определение содержания дробленных зерен	1 проба	508,47	600,00
3.4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1 016,95	1 200,00
3.5.	Содержание глины в комках	1 проба	593,22	700,00
3.6.	Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы	1 проба	593,22	700,00
3.7.	Определение дробимости щебня, гравия	1 проба	1 694,92	2 000,00
3.8.	Определение морозостойкости:			
3.8.1.	F100	1 проба	3 813,56	4 500,00
3.8.2.	F200	1 проба	4 661,02	5 500,00
3.8.3.	F300	1 проба	5 508,47	6 500,00
3.9.	Определение истинной плотности горной породы и зерен щебня (гравия)	1 проба	1 271,19	1 500,00
3.10.	Определение средней плотности и пористости горной породы и зерен щебня (гравия)	1 проба	1 016,95	1 200,00
3.11.	Определение насыпной плотности и пустотности	1 проба	1 016,95	1 200,00
3.12.	Определение водопоглощения горной породы и щебня (гравия)	1 проба	1 101,69	1 300,00
3.13.	Определение влажности	1 проба	593,22	700,00
3.14.	Проведение пробного уплотнения слоев из щебня	1 проход (0-100м)	5 084,75	6 000,00
3.15.	Проведение контрольного уплотнения из щебня	1 проба	5 084,75	6 000,00

3.16.	Определение плотности основания из ГПС методом замещения объема	1 проба	5 084,75	6 000,00
3.17.	Оценка качества уплотнения из ГПС (методом штампа (при наличии зерен фр.св.5мм более 50%))	1 проба	5 084,75	6 000,00
3.18.	Оформление протоколов	1шт.	508,47	600,00
4.	ИСПЫТАНИЯ ПЕСКА ГОСТ 8735-88, ГОСТ 8736-2014, ГОСТ 31424-2010			
4.1.	Отбор проб	1 проба	508,47	600,00
4.2.	Определение зернового состава и модуля крупности	1 проба	1 949,15	2 300,00
4.3.	Определение истинной плотности	1 проба	1 271,19	1 500,00
4.4.	Определение насыпной плотности и пустотности	1 проба	1 016,95	1 200,00
4.5.	Определение влажности	1 проба	593,22	700,00
4.6.	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1 проба	847,46	1 000,00
4.7.	Определение содержания форм зерен песка пластинчатой и игловатой формы (по фр. от 2,5 до 5мм)	1 проба	593,22	700,00
4.8.	Определение марки по дробимости (по марке дробимости щебня фр. от 5 до 10мм)	1 проба	593,22	700,00
4.9.	Определение содержания глины в комках	1 проба	593,22	700,00
4.10.	Определение содержания глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства	1 проба	847,46	1 000,00
4.11.	Определение остатка на сите 0,63	1 проба	423,73	500,00
4.12.	Определение коэффициента фильтрации песка	1 проба	2 542,37	3 000,00
4.13.	Проведение пробного уплотнения слоев из песка	1 проба	5 084,75	6 000,00
4.14.	Оценка качества уплотнения из песка	1 проба	5 084,75	6 000,00
4.15.	Оформление протоколов	1шт.	508,47	600,00
5.	Заполнители пористые для лёгких бетонов ГОСТ 32496-2013			
5.1.	Отбор проб	1 проба	508,47	600,00
5.2.	Определение зернового состава	1 проба	1 949,15	2 300,00
5.3.	Определение насыпной плотности	1 проба	593,22	700,00
5.4.	Определение морозостойкости	1 проба	3 813,56	4 500,00
5.5.	Содержание в гравии расколотых зёрен	1 проба	593,22	700,00
5.6.	Определение коэффициента формы зёрен	1 проба	1 016,95	1 200,00
5.7.	Определение размягчения гравия и щебня	1 проба	1 016,95	1 200,00
5.8.	Определение водопоглощения	1 проба	1 016,95	1 200,00
5.9.	Определение влажности	1 проба	593,22	700,00
5.10.	Потеря массы при кипячении	1 проба	1 016,95	1 200,00
5.11.	Оформление протоколов	1 шт	508,47	600,00
6.	РАСТВОРЫ ГОСТ 28013-98			
6.1.	Отбор проб и изготовление образцов	1 проба	677,97	800,00
6.2.	Определение подвижности	1 проба	593,22	700,00
6.3.	Водоудерживающая способность	1 проба	847,46	1 000,00
6.4.	Определение расслаиваемости растворной смеси 150x150x150	1 проба	932,20	1 100,00
6.5.	Определение средней плотности раствора	1 проба	720,34	850,00
6.6.	Определение плотности растворной смеси	1 проба	593,22	700,00
6.7.	Определение предела прочности при сжатии 70,7x70,7x70,7	1 проба	423,73	500,00
6.8.	Определение прочности на растяжение при изгибе 40x40x160	1 проба	423,73	500,00
6.9.	Влажность (для сухих растворных смесей)	1 проба	847,46	1 000,00
6.10.	Определение морозостойкости F30-F100	6 образцов	2 542,37	3 000,00
6.11.	Определение морозостойкости F150-F200	6 образцов	4 237,29	5 000,00
6.12.	Лабораторный подбор составляющих растворных смесей	1 проба	12 542,37	14 800,00
6.13.	Оформление протоколов	1шт.	508,47	600,00
7.	СМЕСИ БЕТОННЫЕ ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 10181-2000 ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНЫЕ-ПЕСЧАНЫЕ И ГРУНТЫ, ОБРАБОТАННЫЕ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ВЯЖУЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ, ГОСТ 23558-94	СМЕСИ		
7.1.	Отбор проб и изготовление образцов	1 проба	677,97	800,00
7.2.	Определение удобоукладываемости	1 проба	593,22	700,00
7.3.	Определение средней плотности бетонной смеси	1 проба	720,34	850,00
7.4.	Определение пористости	1 проба	847,46	1 000,00
7.5.	Определение влажности	1 проба	593,22	700,00
7.6.	Определение расслаиваемости	1 проба	932,20	1 100,00
7.7.	Определение температуры	1 проба	254,24	300,00
7.8.	Определение сохраняемости свойств бетонной смеси во времени	1 проба	847,46	1 000,00
7.9.	Определение объема вовлеченного воздуха	1 проба	847,46	1 000,00
7.10.	Лабораторный подбор составляющих бетонной смеси	1 проба	19 491,53	23 000,00
7.11.	Оформление протоколов	1шт.	508,47	600,00
8.	БЕТОНЫ ТЯЖЁЛЫЕ И МЕЛКОЗЕРНИСТЫЕ ГОСТ 26633-2012			
8.1.	Определение площади образца бетона	1 проба	423,73	500,00
8.2.	Определение плотности бетона	1 проба	762,71	900,00
8.3.	Определение влажности бетона	1 проба	762,71	900,00
8.4.	Определение водопоглощения бетона	1 проба	593,22	700,00
8.5.	Испытание бетонных образцов на прочность при сжатии	1 проба	423,73	500,00
8.6.	Испытание бетонных кернов на прочность при сжатии	1 проба	423,73	500,00
8.7.	Испытание бетонных образцов на растяжение при изгибе	1 проба	423,73	500,00
8.8.	Определение водонепроницаемости			
8.8.1.	W2-W4	1 проба	2 966,10	3 500,00
8.8.2.	W6-W8	1 проба	3 813,56	4 500,00
8.8.3.	W10 и выше	1 проба	8 050,85	9 500,00
8.9.	Определение морозостойкости			
8.9.1.	F50 - F100	1 проба	3 813,56	4 500,00
8.9.2.	F150 - F200	1 проба	5 508,47	6 500,00
8.9.3.	F300 - F400	1 проба	6 355,93	7 500,00
8.10.	Определение морозостойкости ускоренным методом	1 проба	4 237,29	5 000,00
8.11.	Оформление протоколов	1шт.	508,47	600,00
9.	БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ ГОСТ 25820-2000			
9.1.	Определение средней плотности бетоны	1 проба	762,71	900,00
9.2.	Испытание бетонных кернов на прочность при сжатии	1 проба	423,73	500,00
9.3.	Определение морозостойкости	1 проба	2 966,10	3 500,00
9.4.	Теплопроводность	1 проба	1 016,95	1 200,00
9.5.	Определение пористости	1 проба	508,47	600,00
9.6.	Определение водонепроницаемости	1 проба	2 966,10	3 500,00
9.7.	Оформление протоколов	1 шт.	508,47	600,00
9.	ЦЕМЕНТ ГОСТ 30744-2001, ГОСТ 30515-2013			
10.1.	Определение тонкости помола	1 проба	423,73	500,00
10.2.	Определение густоты цементного теста	1 проба	677,97	800,00

10.3.	Определение сроков схватывания	1 проба	762,71	900,00
10.4.	Определение активности цемента ускоренным методом	1 проба	1 016,95	1 200,00
10.5.	Определение марки цемента экспресс методом	1 проба	1 016,95	1 200,00
10.6.	Определение насыпной плотности	1 проба	508,47	600,00
10.7.	Определение истинной плотности	1 проба	847,46	1 000,00
10.8.	Определение равномерности изменения объема	1 проба	1 694,92	2 000,00
10.9.	Определение ложного схватывания	1 проба	423,73	500,00
10.10.	Определение прочности при сжатии	1 образец	423,73	500,00
10.11.	Определение прочности при изгибе	1 образец	423,73	500,00
10.12.	Оформление протоколов	1 шт.	508,47	600,00
11.	ВОДА ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ ГОСТ 23732-11			
11.1.	Определение водородного показателя	1 проба	211,86	250,00
11.2.	Определение содержания взвешенных частиц	1 проба	550,85	650,00
11.3.	Оформление протоколов	1 шт.	508,47	600,00
12.	МИНЕРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК ГОСТ Р 52129-2003			
12.1.	Определение зернового состава	1 проба	3 813,56	4 500,00
12.2.	Определение средней плотности при уплотнении под нагрузкой	1 проба	2 118,64	2 500,00
12.3.	Определение насыпной плотности	1 проба	508,47	600,00
12.4.	Определение истинной плотности	1 проба	847,46	1 000,00
12.5.	Определение пористости	1 проба	122,88	145,00
12.6.	Определение набухания образцов из смеси минерального порошка с битумом	3 образца	6 610,17	7 800,00
12.7.	Определение водостойкости образцов из смеси порошка с битумом	3 образца	4 322,03	5 100,00
12.8.	Определение показателя битумосемкости (для порошка марки МП 2)	1 проба	932,20	1 100,00
12.9.	Определение гидрофобности (для активированных порошков)	1 проба	847,46	1 000,00
12.10.	Определение влажности	1 проба	1 101,69	1 300,00
12.11.	Оформление протоколов	1 шт.	508,47	600,00
13.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ и ПБВ, ГОСТ 22245-90, ГОСТ Р 52056-2003			
13.1.	Определение глубины проникновения иглы при 25 ° С	1 проба	2 966,10	3 500,00
13.2.	Определение глубины проникновения иглы при 0 ° С	1 проба	2 966,10	3 500,00
13.3.	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	1 проба	2 966,10	3 500,00
13.4.	Изменение температуры размягчения после подогрева	1 проба	1 271,19	1 500,00
13.5.	Определение растяжимости битума при 25 ° С	1 проба	2 966,10	3 500,00
13.6.	Определение растяжимости битума при 0 ° С	1 проба	2 966,10	3 500,00
13.7.	Определение индекса пенетрации	1 проба	762,71	900,00
13.8.	Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	1 проба	2 711,86	3 200,00
13.9.	Определение эластичности ПБВ при 0° С	1 проба	762,71	900,00
13.10.	Определение эластичности ПБВ при 25 ° С	1 проба	2 966,10	3 500,00
13.11.	Определение однородности ПБВ	1 проба	2 966,10	3 500,00
13.12.	Оформление протоколов	1 шт.	508,47	600,00

14.	БИТУМНЫЕ ЭМУЛЬСИИ, ГОСТ Р 52128-2003, ГОСТ Р54420-2013			
14.1.	Определение содержания вяжущего с эмульгатором	1 проба	1 186,44	1 400,00
14.2.	Определение устойчивости эмульсии при перемешивании с минеральными материалами	1 проба	847,46	1 000,00
14.3.	Определение остатка на сите 0,14	1 проба	593,22	700,00
14.4.	Определение условной вязкости	1 проба	1 186,44	1 400,00
14.5.	Определение устойчивости при хранении	1 проба	1 186,44	1 400,00
14.6.	Определение сцепления эмульсий 1-го и 2-го классов с поверхностью щебня	1 проба	1 016,95	1 200,00
14.7.	Определение сцепления эмульсий 3-го класса с минеральной частью смеси	1 проба	1 186,44	1 400,00
14.8.	Определение физико-механических свойств остатка после испарения воды из эмульсии	1 проба	3 305,08	3 900,00
14.9.	Определение устойчивости при транспортировании	1 проба	847,46	1 000,00
14.10.	Определение индекса распада	1 проба	1 186,44	1 400,00
14.11.	Определение устойчивости к расслоению	1 проба	847,46	1 000,00
14.12.	Определение адгезии к минеральному материалу	1 проба	847,46	1 000,00
14.13.	Оформление протоколов	1шт.	508,47	600,00
15.	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ГОСТ 31005-2002, ГОСТ 9128-2013,			
15.1.	Изготовление образцов при уплотнении прессованием	3 образца	6 440,68	7 600,00
15.2.	Определение средней плотности асфальтобетона	3 образца	2 033,90	2 400,00
15.3.	Определение истинной плотности смеси и асфальтобетона пикнометрическим методом	1 проба	5 677,97	6 700,00
15.4.	Определение водонасыщения асфальтобетона	3 образца	2 033,90	2 400,00
15.5.	Определение предела прочности при сжатии:			
15.5.1.	При заданной температуре 50° С	3 образца	2 288,14	2 700,00
15.5.2.	При заданной температуре 20° С	3 образца	2 288,14	2 700,00
15.5.3.	При заданной температуре 0° С	3 образца	2 288,14	2 700,00
15.5.6.	Определение коэффициента внутреннего трения при 20° С	1 проба	2 288,14	2 700,00
15.7.	Определение сцепления при сдвиге при температуре 50° С	1 проба	2 288,14	2 700,00
15.8.	Определение трещиностойкости по пределу прочности на растяжение при расколе при температуре 0 С и скорости деформирования 50 мм в минуту	1 проба	2 288,14	2 700,00
15.9.	Определение показателя стекания вяжущего	1 проба	508,47	600,00
15.10.	Определение содержания битума в смеси	1 проба	2 542,37	3 000,00
15.11.	Определение зернового состава минеральной части смеси	1 проба	1 694,92	2 000,00
15.12.	Водостойкость	3 образца	254,24	300,00
15.13.	Водостойкость при длительном водонасыщении	3 образца	2 966,10	3 500,00
15.14.	Подбор состава асфальтобетонной смеси	1 состав	19 491,53	23 000,00
15.15.	Определение остаточной пористости	1 проба	508,47	600,00
15.16.	Определение пористости минеральной части	1 проба	508,47	600,00
15.17.	Слеживаемость холодной смеси	3 образца	847,46	1 000,00
15.18.	Определение сцепления вяжущего с минеральной частью смеси	1 проба	677,97	800,00
15.19.	Оформление протоколов	1шт.	508,47	600,00
16.	АСФАЛЬТОБЕТОН ДОРОЖНЫЙ ЛИТОЙ ГОРЯЧИЙ, ГОСТ Р 54401-2011			
16.1.	Изготовление образцов-кубов 7,07*7,07*7,07	2 образца	423,73	500,00
16.2.	Изготовление образцов -цилиндров	3 образца	2 033,90	2 400,00
16.3.	Определение зернового состава	1 проба	1 694,92	2 000,00
16.4.	Определение массовой доли асфальтовяжущего вещества	1 проба	847,46	1 000,00
16.5.	Определение плотности (объемной массы) асфальтобетона	3 образца	2 033,90	2 400,00
16.6.	Определение истинной плотности минеральной части асфальтобетона	1 проба	254,00	600,00
16.7.	Определение средней плотности минеральной части асфальтобетона	1 проба	254,00	600,00
16.8.	Определение пористости мин.состава	1 проба	254,00	600,00
16.9.	Определение остаточной пористости	1 проба	254,00	600,00
16.10.	Определения водонасыщения	3 образца	2 033,90	2 400,00
16.11.	Определение глубины вдавливания штампа при температуре +40 С	2 образца	1 694,92	2 000,00
16.12.	Определение прочности на растяжение при расколе при температуре 0 С, МПа,	3 образца	2 288,14	2 700,00
16.13.	Определение показателя однородности литой смеси	20 образцов	847,46	1 000,00
16.14.	Подбор состава литой смеси	1 состав	19 491,53	23 000,00
16.15.	Оформление протокола	1 шт	508,47	600,00
17.	АСФАЛЬТОБЕТОН			
17.1.	Определение коэффициента уплотнения	3 образца	423,73	500,00
17.2.	Определение толщины слоя покрытия	1 проба	423,73	500,00
17.3.	Определение сцепления с нижележащим слоем	1 проба	423,73	500,00
17.4.	Отбор образцов (кернов) из покрытия	3 образца	5 932,20	7 000,00
17.5.	Оформление протоколов	1шт.	508,47	600,00
18.	БЛОКИ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ СТЕНОВЫЕ МЕЛКИЕ ГОСТ 21520-89			
18.1.	Определение геометрических параметров	1 проба	423,73	500,00
18.2.	Отбор проб (кернов)	1 проба	1 694,92	2 000,00
18.3.	Определение средней плотности бетона	1 проба	762,71	900,00
18.4.	Испытание бетонных кернов на прочность	1 проба	423,73	500,00
18.5.	Определение морозостойкости	1 проба	2 966,10	3 500,00
18.6.	Теплопроводность бетона блоков	1 проба	1 016,95	1 200,00
18.7.	Оформление протоколов	1шт.	508,47	600,00
19.	КАМНИ БЕТОННЫЕ КЕРАМЗИТОБЕТОННЫЕ СТЕНОВЫЕ ГОСТ 6133-99 ТУ 5741-001-26545323-2015			
19.1.	Определение геометрических параметров	1 проба	423,73	500,00
19.2.	Определение массы блока	1 проба	423,73	500,00
19.3.	Определение средней плотности блока	1 проба	762,71	900,00
19.4.	Испытание блоков на прочность при сжатии	1 проба	423,73	500,00
19.5.	Определение морозостойкости	1 проба	2 966,10	3 500,00
19.6.	Теплопроводность бетона блоков	1 проба	1 016,95	1 200,00
19.7.	Оформление протоколов	1шт.	508,47	600,00
20.	КАМНИ БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ ГОСТ 6665-91			
20.1.	Определение геометрических параметров	1 проба	423,73	500,00
20.2.	Отбор проб (кернов)	1 проба	1 694,92	2 000,00
20.3.	Определение средней плотности блока	1 проба	762,71	900,00
20.4.	Испытание кернов на прочность при сжатии	1 проба	423,73	500,00
20.5.	Определение морозостойкости	1 проба	2 966,10	3 500,00
20.6.	Определение водопоглощения	1 проба	1 016,95	1 200,00
20.7.	Оформление протоколов	1шт.	508,47	600,00

21.	ПЛИТЫ БЕТОННЫЕ ТРОТУАРНЫЕ ГОСТ 17608-91 ТУ 5714-001-2654523-2016			
21.1.	Определение геометрических параметров	1 проба	423,73	500,00
21.2.	Определение массы плиты	1 проба	423,73	500,00
21.3.	Определение средней плотности плит	1 проба	762,71	900,00
21.4.	Испытание плиты на прочность при сжатии	1 проба	423,73	500,00
21.5.	Определение морозостойкости	1 проба	2 966,10	3 500,00
21.6.	Определение водопоглощения	1 проба	1 016,95	1 200,00
21.7.	Определение истираемости	1 проба	2 542,37	3 000,00
21.8.	Оформление протоколов	1 шт.	508,47	600,00
22.	ДРУГИЕ ИСПЫТАНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РАСХОДЫ			
22.1.	Подбор состава щебеночно-песчаной цементной смеси	1 состав	14 406,78	17 000,00
22.2.	Подбор состава органоминеральной смеси	1 состав	14 406,78	17 000,00
22.3.	Выезд лаборатории для отбора проб дорожно-строительных материалов, до 25 км	1 выезд	2 118,64	2 500,00
22.4.	Выезд лаборатории для отбора проб дорожно-строительных материалов, (свыше 25 км)	1 км	72,03	85,00