

**Прейскурант договорных цен на 2021 год
на оказание услуг строительной лаборатории**

ООО Завод ЖБИ №1

Наименование объекта испытаний	№№ п/п	Определяемые характеристики (показатели)	Ед.изм.	Цена с НДС, руб
1	2	3	4	5
Песок для строительных работ	1.1	Отбор проб	1 проба	540
	1.2	Зерновой состав и модуль крупности	1 проба	2160
	1.3	Содержание глины в комках	1 проба	1080
	1.4	Содержание пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1080
	1.5	Наличие органических примесей	1 проба	2400
	1.6	Минерало-петрографический состав	1 проба	1080
	1.7	Истинная плотность	1 проба	1620
	1.8	Насыпная плотность и пустотность	1 проба	540
	1.9	Влажность	1 проба	540
	1.10	Реакционная способность	1 проба	2160
	1.11	Морозостойкость песка из отсевов дробления (ускоренным методом)	1 проба	8640
	1.12	Содержание глинистых частиц методом набухания в песке для дорожного строительства	1 проба	1080
	1.13	Наличие вредных компонентов и примесей	1 проба	2400
	1.14	Определение максимальной плотности песка при оптимальной влажности по ГОСТ 22733	1 проба	2700
	1.15	Коэффициента фильтрации песчаных грунтов (п. 1.2, 1.4, 1.14 обязателен)	1 проба	1620
	1.16	Комплексное испытание песка для строительных работ (п. 1.1-1.9, 1.13-1.15 со скидкой 25%)	1 проба	13320
Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	2.1	Отбор проб	1 проба	540
	2.2	Зерновой состав	1 проба	2160
	2.3	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	1 проба	540
	2.4	Содержание пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1080
	2.5	Содержание глины в комках	1 проба	1080
	2.6	Содержание зерен пластичной (лещадной) и игловатой форм	1 проба	540
	2.7	Дробимость (в сухом состоянии)	1 проба	1620
	2.8	Дробимость (в водонасыщенном состоянии)	1 проба	2160
	2.9	Дробимость (проба крупностью свыше 40мм)	1 проба	4320
	2.10	Содержание зерен слабых пород	1 проба	1080
	2.11	Истираемость в полочном барабане	1 проба	3240
	2.12	Морозостойкость (ускоренным методом)	1 проба	8640
	2.13	Минералого-петрографический состав	1 проба	1080
	2.14	Наличие органических примесей	1 проба	2400
	2.15	Истинная плотность	1 проба	1620
	2.16	Средняя плотность и пористость	1 проба	540
	2.17	Насыпная плотность и пустотность	1 проба	540
	2.18	Водопоглощение	1 проба	1080
	2.19	Влажность	1 проба	540
	2.20	Предел прочности при сжатии горной породы (в сухом состоянии)	1 образец	540
	2.21	Предел прочности при сжатии горной породы (в водонасыщенном состоянии)	1 образец	540
	2.22	Распиловка горной породы (осадочные) до кубовидной формы	1 образец	1620
	2.23	Распиловка горной породы (мраморные) до кубовидной формы	1 образец	2160
	2.24	Реакционная способность	1 проба	2160

	2.25	Содержание свободного волокна асбеста в щебне из отходов асбестосодержащих пород	1 проба	1080
	2.26	Содержание слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков черной и цветной металлургии	1 проба	1080
	2.27	Наличие вредных компонентов и примесей	1 проба	2400
	2.28	Устойчивость структуры щебня против всех видов распадов	1 проба	2160
	2.29	Комплексное испытание щебня и гравия из плотных горных пород для строительных работ (п. 2.1-2.6, 2.8, 2.10-2.13, 2.15-2.19, 2.27 со скидкой 25%)	1 проба	21645
Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона	3.1	Отбор проб	1 проба	540
	3.2	Зерновой состав	1 проба	2160
	3.3	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	1 проба	540
	3.4	Содержание пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1080
	3.5	Содержание глины в комках	1 проба	1080
	3.6	Содержание зерен пластичной (лещадной) и игловатой форм	1 проба	540
	3.7	Прочность (в сухом состоянии)	1 проба	1620
	3.8	Прочность (в водонасыщенном состоянии)	1 проба	2160
	3.9	Прочность (проба крупностью свыше 40мм)	1 проба	4320
	3.10	Содержание слабых зерен	1 проба	1080
	3.11	Истираемость в полочном барабане	1 проба	3240
	3.12	Морозостойкость (ускоренным методом)	1 проба	8640
	3.13	Минералого-петрографический состав	1 проба	1080
	3.14	Наличие органических примесей	1 проба	2400
	3.15	Истинная плотность	1 проба	1620
	3.16	Средняя плотность и пористость	1 проба	540
	3.17	Насыпная плотность и пустотность	1 проба	540
	3.18	Водопоглощение	1 проба	1080
	3.19	Влажность	1 проба	540
	3.20	Реакционная способность	1 проба	2160
	3.21	Содержание свободного волокна асбеста в щебне из отходов асбестосодержащих пород	1 проба	1080
	3.22	Содержание слабых зерен и примесей металла в щебне из шлаков черной и цветной металлургии	1 проба	1080
	3.23	Наличие вредных компонентов и примесей	1 проба	2400
	3.24	Содержание засоряющих примесей	1 проба	1080
	3.25	Устойчивость структуры щебня против всех видов распадов	1 проба	2160
	3.26	Коэффициент фильтрации (п. 1.2, 1.4, 1.14, 2.2 обязателен)	1 проба	4320
	3.27	Комплексное испытание щебня, песка и песчано-щебеночной смеси из дробленого бетона и железобетона (п. 3.1-3.6, 3.8, 3.10-3.13, 3.15-3.19, 3.23 со скидкой 25%)	1 проба	21645
Цементы	4.1	Отбор проб	1 проба	540
	4.2	Тонкость помола и плотность цемента	1 проба	1080
	4.3	Нормальная густота цементного теста	1 проба	1200
	4.4	Сроки схватывания	1 проба	1080
	4.5	Равномерность изменения объема	1 проба	1080
	4.6	Предел прочности при изгибе и сжатии	1 проба	3000
	4.7	Водоотделение	1 проба	1080
	4.8	Активность цемента, прочность после пропарки	1 проба	5400
	4.9	Влага	1 проба	540
	4.10	Потеря массы при прокаливании	1 проба	2160
	4.11	Содержание минеральных добавок	1 проба	3240
	4.12	Ложное схватывание	1 проба	1200
	4.13	Комплексное испытание цемента (п. 4.1-4.8, 4.12 со скидкой 25%)	1 проба	11745

Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов		Показатели качества щебня, используемого в качестве самостоятельного материала, а также щебня и гравия, входящих в состав смесей:		
	5.1	- зерновой состав щебня (гравия)	1 проба	1620
	5.2	- дробимость (в сухом состоянии)	1 проба	1620
	5.3	- дробимость (в водонасыщенном состоянии)	1 проба	2160
	5.4	- дробимость (проба крупностью свыше 40мм)	1 проба	4320
	5.5	- истираемость в полочном барабане	1 проба	3240
	5.6	- морозостойкость (ускоренным методом)	1 проба	8640
	5.7	- содержание пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1080
	5.8	- содержание глины в комках	1 проба	1080
	5.9	- содержание дробленых зерен в щебне из гравия	1 проба	540
	5.10	- устойчивости структуры щебня против железистого и силикатного распада	1 проба	2160
	5.11	- содержание зерен слабых пород	1 проба	1080
	5.12	- содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	1 проба	540
		Показатели качества готовой смеси:		
	5.13	- отбор проб	1 проба	540
	5.14	- зерновой состав	1 проба	1620
	5.15	- степень пучинистости готовых смесей	1 проба	1080
	5.16	- содержание пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1080
	5.17	- содержание глины в комках	1 проба	1080
	5.18	- число пластичности щебня и готовой смеси	1 проба	1080
	5.19	- водостойкость щебня (гравия)	1 проба	1080
	5.20	- коэффициент фильтрации готовых смесей (п. 1.2, 1.4, 1.14, 2.2 обязателен)	1 проба	1620
	5.21	- влажность	1 проба	540
	5.22	- максимальная плотность при оптимальной влажности	1 проба	2700
	5.23	- насыпная плотность и пустотность	1 проба	540
	5.24	- истинная плотность	1 проба	1620
5.25	- наличие вредных компонентов и примесей	1 проба	2400	
5.26	Комплексное испытание смеси щебеночно-гравийно-песчаной для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов (п. 5.1, 5.3, 5.5-5.25 со скидкой 25%)	1 проба	29340	
Смеси песчано-гравийные для строительных работ		Показатели качества песчано-гравийной смеси:		
	6.1	- отбор проб	1 проба	540
	6.2	- содержание гравия и песка в смеси	1 проба	540
	6.3	- наибольшая крупность зерен гравия	1 проба	540
	6.4	- наличие вредных компонентов и примесей	1 проба	2400
	6.5	- влажность	1 проба	540
	6.6	- насыпная плотность и пустотность	1 проба	540
	6.7	- истинная плотность	1 проба	1620
	6.8	- максимальная плотность при оптимальной влажности	1 проба	2700
	6.9	- коэффициент фильтрации готовых смесей (п. 1.2, 1.4, 1.14, 2.2 обязателен)	1 проба	1620
		Показатели качества гравия:		
	6.10	- зерновой состав гравия	1 проба	1620
	6.11	- дробимость (в сухом состоянии)	1 проба	1620
	6.12	- дробимость (в водонасыщенном состоянии)	1 проба	2160
	6.13	- дробимость (проба крупностью свыше 40мм)	1 проба	4320
	6.14	- содержание зерен слабых пород	1 проба	1080
6.15	- содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	1 проба	540	
6.16	- истираемость в полочном барабане	1 проба	3240	

	6.17	- морозостойкость (ускоренным методом)	1 проба	8640
	6.18	- содержание пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1080
	6.19	- содержание глины в комках	1 проба	1080
	6.20	- водостойкость гравия	1 проба	1080
	6.21	- минералого-петрографический состав	1 проба	1080
		Показатели качества песка:		
	6.22	- зерновой состав и модуль крупности	1 проба	1620
	6.23	- содержание глины в комках	1 проба	1080
	6.24	- содержание пылевидных и глинистых частиц	1 проба	1080
	6.25	- наличие органических примесей	1 проба	2400
	6.26	- минерало-петрографический состав	1 проба	1080
	6.27	Комплексное испытание смеси песчано-гравийной для строительных работ (п. 6.1-6.10, 6.12, 6.14-6.27 со скидкой 25%)	1 проба	29925
Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами	7.1	Подбор состава смеси	1 состав	18360
	7.2	Плотность	1 проба	540
	7.3	Влажность	1 проба	540
	7.4	Водопоглощение	1 партия	2160
	7.5	Пористость	1 проба	2160
	7.6	Водонепроницаемость	1 партия	3024
	7.7	Термометрический контроль при зимнем бетонировании	1 измерение	300
	7.8	Неразрушающий метод контроля прочности (ударно-импульсным, УЗК)	до 20 м ²	1620
	7.9	Неразрушающий метод контроля прочности (ударно-импульсным, УЗК)	1 точка	324
	7.10	Неразрушающий метод контроля прочности (отрыв со скалыванием)	1 точка	1836
	7.11	Прочность при сжатии образцов 10*10*10 по ГОСТ 10180	1 образец	324
	7.12	Прочность при сжатии 15*15*15 по ГОСТ 10180	1 образец	432
	7.13	Прочность на растяжение при изгибе 10*10*400 ГОСТ 10180	1 образец	1080
	7.14	Морозостойкость	1 цикл	192
	7.15	Зерновой состав	1 проба	1620
Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими	8.1	Отбор проб (приготовление смеси)	1 вырубка	3600
	8.2	Изготовление образцов прессованием (формовка 1 пробы из 3 шт)	1 проба	2160
	8.2	Средняя плотность кернов/образцов-вырубок	1 проба	540
	8.2	Средняя плотность переформованных образцов	1 проба	540
	8.3	Средняя плотность минеральной части	1 проба	840
	8.4	Истинная плотность минеральной части смеси	1 проба	3120
	8.5	Истинная плотность смеси	1 проба	1620
	8.6	Пористость минеральной части смеси	1 проба	1620
	8.7	Остаточная пористость	1 проба	1620
	8.8	Водонасыщение	1 проба	2160
	8.9	Набухание	1 проба	2700
	8.10	Предел прочности при сжатии	1 проба	2160
	8.11	Предел прочности на растяжение	1 проба	2160
	8.12	Водостойкость	1 проба	2160
	8.13	Морозостойкость	1 цикл	240
8.14	Зерновой состав смеси	1 проба	3240	
8.15	Подбор состава смеси с комплексом испытаний физико-механических свойств, а также испытанием исходных материалов (инертных, порошка, вяжущего) входящих в смесь	1 состав	37800	

	8.16	Подбор состава смеси с комплексом испытаний физико-механических свойств с известными характеристиками исходных материалов (при дополнительном заказе на одинаковых материалах)	1 состав	16200
	8.17	Температура смеси	1 измерение	300
	8.18	Слеживаемость	1 проба	2700
Смеси бетонные	9.1	Отбор проб	1 проба	540
	9.2	Удобоукладываемость	1 проба	540
	9.3	Средняя плотность	1 проба	540
	9.4	Пористость	1 проба	2160
	9.5	Расслаиваемость	1 проба	2160
	9.6	Температура	1 измерение	300
	9.7	Сохраняемость свойств	1 проба	2160
Бетоны тяжелые и мелкозернистые	10.1	Подбор бетонной смеси (с известными характеристиками исходных материалов)	1 состав	18360
	10.2	Подбор бетонной смеси(полный комплекс: водонепроницаемость, морозостойкость, испытание исходных материалов)	1 состав	27000
	10.3	Плотность	1 проба	540
	10.4	Влажность	1 проба	540
	10.5	Водопоглощение	1 проба	2160
	10.6	Пористость	1 проба	2160
	10.7	Водонепроницаемость	1 партия	3024
	10.8	Термометрический контроль при зимнем бетонировании	1 измерение	300
	10.9	Прочность при сжатии образцов 10*10*10 по ГОСТ 10180	1 образец	324
	10.10	Прочность при сжатии 15*15*15 по ГОСТ 10180	1 образец	432
	10.11	Прочность на растяжение при изгибе 10*10*400 ГОСТ 10180	1 образец	1080
	10.12	Хранение образцов в камере нормального твердения	1 образец	108
	10.13	Отбор образцов из конструкций (выбуривание кернов)	1 образец	1620
	10.14	Торцевание выбуренных кернов	1 образец	600
	10.15	Распиловка образцов до кубовидной формы	1 образец	1800
	10.16	Выравнивание вырезанных образцов	1 образец	600
	10.17	Испытание на прочность кернов отобранных из конструкций	1 образец	600
	10.18	Прочность бетона неразрушающими методами (ударно-импульсным, УЗК). Обследование участка конструкции одного состава бетона.	до 20 м ²	1620
	10.19	Прочность бетона неразрушающими методами (ударно-импульсным, УЗК). Обследование конструкций линейных или объемных по площади.	1 точка	324
	10.20	Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля (отрыв со скалыванием)	1 точка	1836
	10.21	Поиск арматуры в ж/б конструкциях, определение толщины защитного слоя	1 точка	540
	10.22	Определение морозостойкости базовым методом	1 цикл	192
	10.23	Определение морозостойкости (ускоренным методом)	1цикл (пересчет на базовый)	96
Растворы строительные	11.1	Отбор проб	1 проба	540
	11.2	Подвижность	1 проба	540
	11.3	Плотность	1 проба	540
	11.4	Расслаиваемость	1 проба	2160
	11.5	Водоудерживающая способность	1 проба	1080
	11.6	Прочность	1 образец	300
	11.7	Средняя плотность	1 проба	540

	11.8	Влажность	1 проба	540
	11.9	Водопоглощение	1 проба	2160
	11.10	Морозостойкость базовым методом	1 цикл	192
	11.11	Морозостойкость (ускоренным методом)	1цикл (пересчет на базовый)	96
Добавки для бетонов и строительных	12.1	Отбор проб	1 проба	540
	12.2	Эффективность действия добавок	1 проба	27000
Средства для ухода за бетоном	13.1	Отбор проб и подготовка образцов к испытанию	1 проба	540
	13.2	Определение удельной влагопроницаемости пленки (влагоудерживание)	1 состав	18360
	13.3	Условная вязкость	1 проба	1080
	13.4	Цвет	1 проба	540
	13.5	Массовая доля сухих веществ	1 проба	540
	13.6	Защитная способность	1 проба	2160
Грунты	14.1	Отбор проб	1 проба	540
	14.2	Влажность грунта	1 проба	540
	14.3	Суммарная влажность мерзлого грунта	1 проба	540
	14.4	Граница текучести	1 проба	540
	14.5	Граница раскатывания	1 проба	540
	14.6	Плотность грунта методом режущего кольца	1 точка	1836
	14.7	Плотность грунта методом замещения объема	1 точка	2160
	14.8	Плотность грунта методом взвешивания в воде	1 точка	1836
	14.9	Плотность мерзлого грунта методом взвешивания в нейтральной жидкости	1 точка	1836
	14.10	Плотность сухого грунта расчетным методом	1 точка	1836
	14.11	Плотность частиц грунта пикнометрическим методом	1 проба	1620
	14.12	Насыпная плотность грунта	1 проба	540
	14.13	Гранулометрический (зерновой) состав	1 проба	2160
	14.14	Содержание органических веществ	1 проба	2400
	14.15	Максимальная плотность грунтов при оптимальной влажности	1 проба	2700
	14.16	Характеристики прочности и деформируемости полускальных и дисперсных грунтов	1 проба	18600
	14.17	Характеристики набухания и усадки	1 проба	2700
	14.18	Коэффициент фильтрации (пункт 14.13, 14.15 обязателен)	1 проба	1620
	14.19	Коэффициент уплотнения динамическим плотномером	1 точка	2700
	14.20	Статический модуль упругости	1 точка	10800
	14.21	Динамический модуль упругости	1 точка	6000
	14.22	Проведение пробного уплотнения грунта с составлением акта. Определение минимального кол-ва проходов катка для получения проектной плотности, коэффициента уплотнения.	1 проба	16200
	14.23	Оценка качества уплотнения крупнообломочных грунтов, щебеночного основания, основания из ЩПС, ЩПЦС по проходу катка с составлением акта на объекте.	300 м ²	5400
	14.24	Отбор грунтов обработанных вяжущим (выбуривание кернов)	1 проба	3240
	14.25	Испытание грунтов сваями	1 свая	42000
Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Здания и сооружения	15.1	Прочность бетона неразрушающими методами (ударно-импульсным, УЗК). Обследование участка конструкции одного состава бетона.	до 20 м ²	1620
	15.2	Прочность бетона неразрушающими методами (ударно-импульсным, УЗК). Обследование конструкций линейных или объемных по площади.	1 точка	324

	15.3	Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля (отрыв со скалыванием)	1 точка	1836
	15.4	Поиск арматуры в ж/б конструкциях, определение толщины защитного слоя	1 точка	540
	15.5	Жесткость и трещиностойкость изделий	1 партия	от 30000
	15.6	Неразрушающий метод контроля прочности, жесткости и трещиностойкости	1 партия	от 30000
	15.7	Геометрические параметры изделий	1 партия	3000
	15.8	Внешний вид изделий	1 партия	1080
	15.9	Свойства бетона изделий	1 проба	27000
	15.10	Арматурные и закладные изделия	1 точка	180
	15.11	Обследование технического состояния зданий и сооружений	1 партия	от 30000
Кирпич и камни	16.1	Размеры, форма, внешний вид	1 партия	2160
	16.2	Прочность изделия	1 партия из 10 шт	6480
	16.3	Прочность сцепления	1 партия из 5 шт	6480
	16.4	Морозостойкость	1 цикл	192
	16.5	Водопоглощение	1 партия	1080
	16.6	Средняя плотность	1 партия	1080
	16.7	Подготовка образцов (распил, выравнивание гипсовым раствором)	1 партия	2160
Эмульсии битумные дорожные	17.1	Содержание вяжущего с эмульгатором	1 проба	2160
	17.2	Устойчивость при перемешивании с минеральными материалами	1 проба	2160
	17.3	Остаток на сите	1 проба	2160
	17.4	Условная вязкость	1 проба	1620
	17.5	Устойчивость при хранении	1 проба	2160
	17.6	Сцепление эмульсии с поверхностью щебня	1 проба	1620
	17.7	Сцепление эмульсии с минеральной частью смеси	1 проба	1620
	17.8	Физико-механические свойства остатка после испарения воды из эмульсии	1 проба	5400
	17.9	Устойчивость при транспортировании	1 проба	2160
Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	18.1	Зерновой состав	1 проба	2160
	18.2	Истинная плотность	1 проба	1620
	18.3	Средняя плотность	1 проба	1620
	18.4	Пористость (п 18.3 обязателен)	1 проба	540
	18.5	Влажность	1 проба	540
	18.6	Набухание	1 проба	5400
	18.7	Битумоемкость	1 проба	3240
	18.8	Водостойкость	1 проба	3240
	18.9	Содержание активирующих веществ в активированном порошке	1 проба	2160
	18.10	Гидрофобность активированного минерального порошка	1 проба	540
Битумы нефтяные дорожные вязкие	19.1	Глубина проникновения иглы при 25°C	1 проба	1620
	19.2	Глубина проникновения иглы при 0°C	1 проба	2160
	19.2	Температура размягчения по Кольцу и шару	1 проба	1620
	19.3	Растяжимость при 25°C	1 проба	2160
	19.3	Растяжимость при 0°C	1 проба	2160
	19.4	Температура хрупкости	1 проба	3240
	19.5	Температура вспышки	1 проба	3240
	19.6	Изменение температуры размягчения после прогрева	1 проба	2160
	19.7	Индекс пенетрации	1 проба	1620
19.8	Сцепление битума с мрамором и песком	1 проба	1620	
Смеси	20.1	Отбор проб (приготовление смеси)	1 вырубка	3600

асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон	20.2	Изготовление образцов прессованием (формовка 1 пробы из 3 шт)	1 проба	2160
	20.3	Средняя плотность кернов/образцов-вырубок из покрытия	1 проба	540
	20.4	Средняя плотность переформованных образцов	1 проба	540
	20.5	Средняя плотность минеральной части	1 проба	840
	20.6	Истинная плотность минеральной части смеси	1 проба	3120
	20.7	Истинная плотность смеси	1 проба	1620
	20.8	Пористость минеральной части смеси	1 проба	1620
	20.9	Остаточная пористость	1 проба	1620
	20.10	Водонасыщение	1 проба	2160
	20.11	Набухание	1 проба	2700
	20.12	Предел прочности при сжатии при 50°C (п. 20.2 включен)	1 проба	2160
	20.13	Предел прочности при сжатии при 20°C (п. 20.2 включен)	1 проба	2160
	20.14	Предел прочности при сжатии при 0°C (п. 20.2 включен)	1 проба	2160
	20.15	Предел прочности на растяжение при расколе (п. 20.2 включен)	1 проба	2700
	20.16	Предел прочности на растяжение при изгибе (п. 20.2 включен)	2 проба	2700
	20.17	Сдвигоустойчивость (п. 20.2 включен)	1 проба	5400
	20.18	Водостойкость	1 проба	2160
	20.19	Водостойкость при длительном водонасыщении	1 проба	5400
	20.20	Водостойкость ускоренным методом	1 проба	3240
	20.21	Морозостойкость	1 цикл	240
	20.22	Состав смеси (выжигание)	1 проба	3240
	20.23	Подбор состава асфальтобетонной смеси с комплексом испытаний физико-механических свойств, а также с испытанием исходных материалов (инертных, порошка, вяжущего) входящих в смесь	1 состав	37800
	20.24	Подбор состава асфальтобетонной смеси с комплексом испытаний физико-механических свойств с известными характеристиками исходных материалов (при дополнительном заказе на одинаковых материалах)	1 состав	16200
	20.25	Температура смеси	1 измерение	300
	20.26	Сцепление вяжущего с минеральной частью смеси	1 проба	4320
	20.27	Слеживаемость холодных смесей	1 проба	2700
	20.28	Коэффициент уплотнения смеси в конструктивных слоях дорожных одежд (учтены пункты 20.2+20.3+20.4)	1 проба	3780
	20.29	Однородность смеси	1 проба	2700
	20.30	Устойчивость к расслаиванию	1 проба	2700
	20.31	Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	1 проба	4320
	20.32	Коэффициент сцепления	1 точка	4200
	Примечания			
Организация лабораторного поста на площадке строительства				от 300000
Выезд специалиста на объект (врумя до объекта + время обратно)			1 час	600
Не проводится неразрушающий контроль объектов, указанных в Приложении 1 ПБ 03-373-00				