

СОГЛАСОВАНО:

Министерство по развитию
транспорта, энергетики и дорожного
хозяйства Республики Бурятия

С.Ю. Козлов

2016 года



УТВЕРЖДЕНО:

Приказом № 227/2 от 15.12.2016г
ГКУ «Управление региональных
автомобильных дорог РБ»

В.А. Замкин

2016 года



Положение
о порядке предоставления платных услуг (лабораторные испытания
дорожно-строительных материалов) государственными казенным
учреждением «Управление региональных автомобильных дорог
Республики Бурятия»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия предоставления платных услуг государственными казенным учреждением «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия» (далее ГКУ «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия»), учреждением с использованием государственного имущества, переданного учреждению на праве оперативного управления в установленном законом порядке.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации и уставом Учреждения.

1.3. Платные услуги – деятельность, определенная уставом Учреждения, осуществляемая на возмездной основе на основании гражданско-правовых договоров, заключаемых с физическими и юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями.

1.4. Оказание платных услуг носит вспомогательный характер по отношению к основной деятельности Учреждения и не может осуществляться в ущерб его основной деятельности.

1.5. Средства от оказания платных услуг зачисляются в доходы республиканского бюджета.

1.6. Действие настоящего Положения распространяется на все отделы Учреждения и обязательно для исполнения.

2. Оказание Учреждением платных услуг

2.1. Платные услуги оказываются Учреждением на основании и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации,

2.1. нормативно-правовыми актами, действующими на территории Российской Федерации, уставом Учреждения, настоящим Положением.

2.2. Платные услуги оказываются на основании заключаемых гражданско-правовых договоров, которые определяют порядок, условия, сроки предоставления платных услуг, порядок расчетов, права, обязанности и ответственность сторон (Приложение № 3).

2.3. Основанием для заключения договора на оказание платных услуг Учреждением является:

- заявление (обращение) физического или юридического лица, индивидуального предпринимателя о предоставлении платных услуг;
- соответствие видов платных услуг с направлением уставной деятельности Учреждения;

2.4. Договор на оказание Учреждением платных услуг заключается на срок, необходимый Учреждению для оказания услуг (исполнения обязательств) надлежащего качества, являющихся предметом заключаемого договора.

2.5. По окончании оказания платных услуг Учреждением выдается протокол лабораторных испытаний.

2.6. Оплата предоставляемых Учреждением платных услуг производится в форме безналичных расчетов.

2.7. Услуги на платной основе не могут предоставляться в случае наличия обязанности Учреждения в соответствии с его уставом предоставлять данную услугу на безвозмездной основе.

3. Виды и стоимость платных услуг, предоставляемых Учреждением

3.1. Уставом Учреждения предусмотрены виды приносящей доход деятельности, которые Учреждение вправе осуществлять на возмездной основе путем предоставления платных услуг.

3.2. Учреждение устанавливает цены и тарифы на все виды производимых работ, услуг в соответствии с утвержденной (согласованной) Учреждением стоимостью платных услуг (Приложение № 2).

3.3. Ценообразование стоимости платных услуг, оказываемых Учреждением, осуществляется на основании калькуляций, рассчитанных с учетом материальных, трудовых и иных затрат.

3.4. Стоимость платных услуг может изменяться (пересматриваться). Основаниями для изменения (пересмотра) стоимости платных услуг являются:

- рост или снижение затрат на оказание услуг, вызванные внешними экономическими факторами;
- изменение уровня цен на материальные ресурсы на величину более чем 5%;
- изменение в соответствии с действующим законодательством размера оплаты труда занятых в оказании конкретной услуги работников.

Наличие одного из перечисленных факторов является основанием для предоставления Учреждением обосновывающих материалов к рассмотрению Учреждением вопроса об изменении стоимости платных услуг, за исключением уже заключенных договоров.

4. Функции отделов Учреждения по организации и обеспечению предоставления платных услуг

4.1. Отдел финансирования:

- осуществляет учет поступающих денежных средств от оказанных платных услуг как неналоговые доходы от оказания платных услуг и соответственно приказом уполномоченного руководителя доходов республиканского бюджета;
- осуществляет ведение бухгалтерского учета в отношении средств, поступивших от оказания платных услуг.

4.2. Отдел приемки работ (лаборатория):

- обеспечивает заключение договоров на оказание платных услуг, за исполнение которых несет полную ответственность;
- выполняет в соответствии с действующими нормативными документами испытания дорожно-строительных материалов, продукции, используемых при строительстве, реконструкции, ремонте объектов дорожного хозяйства, при производстве работ на которых Учреждение не осуществляет функции государственного заказчика;
- выдает протоколы по результатам лабораторных испытаний материалов, предоставляемых сторонними организациями

- осуществляет проверку правильности подбора составов смесей.

4.3. Отдел планирования и государственного закупок:

- осуществляет расчет калькуляций по расходу затрат при осуществлении платных услуг;

- осуществляет предварительный прогноз поступления денежных средств от оказания платных услуг с ежемесячной разбивкой по данным, предоставляемым отделом приемки работ (лаборатория).
- 4.4. Другие отделы Учреждения при оказании платных услуг Учреждением осуществляют иные функции в пределах своей компетенции.

5. Организация предоставления платных услуг

5.1. В целях организации предоставления платных услуг Учреждение:

- изучает потребность на оказание платных услуг;
- при предоставлении платных услуг руководствуется действующими положениями правил охраны труда и пожарной безопасности, санитарными нормами и правилами;

- обеспечивает потребителей платных услуг бесплатной, доступной и достоверной информацией, включающей в себя сведения: о местонахождении Учреждения; режиме работы; контактных телефонах лиц, ответственных за предоставление платных услуг; о перечне и стоимости платных услуг; об условиях предоставления гражданско-правовых договоров на оказание Учреждением платных услуг;

5.2. Руководитель Учреждения приказом назначает следующие

ответственных лиц:

- отдел приемки работ (лаборатория) - оказание платных услуг;

-отдел приемки работ - контроль за качеством оказания платных услуг
соответствующих предмету договора;
- заместитель руководителя Учреждения – куратор соответствующего
отдела – координатор деятельности по оказанию платных услуг.
5.3. Ответственный за организацию предоставления платных услуг:
- организует процесс заключения договоров от имени Учреждения на
оказание платных услуг, согласно перечня (Приложение № 1);
- несет ответственность за сохранность всех документов по осуществлению
платных услуг;
- осуществляет контроль за качеством предоставления платных услуг.

Приложение №1 - Перечень платных услуг (виды лабораторных
испытаний дорожно-строительных материалов)

Приложение №2 - Стоимость платных услуг (перечень расценок на
проведение лабораторных испытаний дорожно-строительных материалов)

Приложение №3 - Проект договора оказания платной услуги

Перечень платных услуг (виды лабораторных испытаний дорожно-строительных материалов)

№ п/п	Наименование
	Щебень
1	Определение зернового состава щебня
2	Определение содержания дробленых зерен в щебне
3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
4	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы
5	Определение дробимости щебня
6	Определение истираемости в полочном барабане (одной фракции)
7	Определение истинной плотности зерен щебня
8	Определение насыпной плотности щебня
9	Определение средней плотности
10	Определение морозостойкости* (укоренным методом за 1 цикл)
11	Определение морозостойкости* (укоренным методом за последующий цикл)
12	Определение водопоглощения
13	Определение водостойкости
14	Определение влажности щебня
15	Определение содержания глины в комках в щебне
16	Определение содержания зерен слабых пород
17	Определение сцепления вяжущего материала с поверхностью зерен щебня
18	Определение устойчивости структуры против распада
19	Определение числа пластичности
	Песок
1	Определение зернового состава и модуля крупности
2	Определение содержания глины в комках
3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
4	Определение истинной плотности
5	Определение насыпной плотности
6	Определение влажности
7	Определение содержания глинистых частиц методом набухания
8	Определение дробимости песка из отсева дробления
9	Определение зерен пластичности (лещадной) и игловатой фракции в песке из отсева дробления
	Щебёночно-гравийно-песчаные смеси

№	п/п	Наименование
1		Определение зернового состава
2		Определение содержания пылевидных, глинистых и илстых частиц
3		Определение насыпной плотности
4		Определение содержания глины в комках
5		Определение числа пластичности
6		Определение коэффициента фильтрации
7		Определение оптимальной влажности
Битумы нефтяные дорожные вязкие		
1		Определение глубины проникания иглы при $t=0\text{ }^{\circ}\text{C}$, $t=25\text{ }^{\circ}\text{C}$
2		Определение растяжимости битума при $t=0\text{ }^{\circ}\text{C}$, $t=25\text{ }^{\circ}\text{C}$
3		Определение температуры вспышки в открытом тигле
4		Определение температуры хрупкости по Фрасу
5		Определение температуры размягчения по кольцу и шару
6		Определение изменения температуры размягчения после прогрева
7		Определение индекса пенетрации
8		Определение сцепления с песком
9		Определение качества сцепления битумного вяжущего с поверхностью шпона
Смеси асфальтобетонные (горячие и холодные) , асфальтобетон. Смеси		
органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими. Смеси		
асфальтобетонные и асфальтобетон шпечно-мастичные. Смеси		
1		Приготовление асфальтобетонной смеси
2		Формования образцов пресованием в одной форме
3		Определение средней плотности уплотнённого материала
4		Определение истинной плотности смеси пикнометрическим методом
5		Определение пористости минеральной части (осова)
6		Определение остаточной пористости
7		Определение водонасыщения
8		Определение предела прочности при сжатии при: 0 $^{\circ}\text{C}$ 20 $^{\circ}\text{C}$ 50 $^{\circ}\text{C}$
9		Определение предела прочности на растяжение при расколе для высокоплотных и плотных асфальтобетонов
10		Определение характеристик сдвигоустойчивости
11		Определение водостойкости
12		Определение водостойкости при длительном водонасыщении
13		Определение набухания

№ п/п	Наименование
14	Определение состава смеси методом выжигания вяжущего
15	Определение состава смеси методом отмывки вяжущего растворителем
16	Определение спелости вяжущего с минеральной частью смеси
17	Определение коэффициента уплотнения смеси в конструктивных слоях дорожных одежд
18	Определение слеживаемости
19	Определение набухания
20	Определение устойчивости к расслаиванию по показателю стекания вяжущего
Минеральный порошок	
1	Определение зернового состава минерального порошка
2	Определение истинной плотности МП пикнометрическим методом
3	Определение средней плотности МП
4	Определение пористости
5	Определение набухания образцов смеси МП с битумом
6	Определение показателя битумемкости
7	Определение влажности МП
8	Определение коэффициента водостойкости образцов из смеси МП с битумом
9	Определение гидрофобности активированного минерального порошка
Цемент	
1	Определение тонкости помола цемента по остатку на сите
2	Определение нормальной плотности цемента по тесту
3	Определение сроков схватывания цементного теста
4	Определение равномерности изменения объема цемента
5	Определение предела прочности при изгибе и сжатии
6	Определение плотности цемента
Смеси бетонные и бетон	
1	Определение удобоукладываемости: определение подвижности
2	Определение удобоукладываемости: определение жесткости
3	Определение средней плотности
4	Определение пористости объемным методом
5	Определение морозостойкости* первым базовым методом за 1 цикл
6	Определение прочности при сжатии
Грунты	
1	Определение гранулометрического (зернового) состава песчаных грунтов ситовым методом
2	Определение гранулометрического (зернового) состава песчаных грунтов ареометрическим методом

Начальник отдела планирования
и государственных закупок

Л.Ф. Черных

Примечание: * Продолжительность испытания зависит от фактически полученной марки по морозостойкости.

№ п/п	Наименование
3	Определение влажности грунта методом высушивания до постоянной массы
4	Определение числа пластичности определение границы текучести (6) определение границы раскатывания
5	Определение плотности грунта методом режущего кольца
6	Определение плотности грунта замещением объема (метод лунок)
7	Определение плотности грунта пикнометрическим методом
8	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта
9	Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов, применяемых в дорожном и аэродромном строительстве

Приложение № 2

Стимость платных услуг (перечень расценок на проведение лабораторных испытаний дорожно - строительных материалов)

№ п/п	Наименование	Норма времени, ч/час	Расценка, руб	Итого (без НДС)
	Щебень			
1	Определение зернового состава щебня	2,3	530,10	1 219,22
2	Определение содержания дробленых зерен в щебне	0,79	444,52	351,17
3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	2,10	447,36	939,45
4	Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игольчатой формы	0,83	454,51	377,24
5	Определение лобовитости щебня	0,60	525,82	315,49
6	Определение истираемости в полочном барабане (одной фракции)	1,20	464,37	557,24
7	Определение истинной плотности зерен щебня	3,70	604,24	2 235,70
8	Определение насыпной плотности щебня	0,35	1 496,94	523,93
9	Определение средней плотности	0,74	2 992,00	2 214,08
10	Определение морозостойкости* (укоренным методом за 1 цикл)	1,50	10 561,76	15 842,64
11	Определение морозостойкости* (укоренным методом за последующий цикл)	1,50	457,28	685,91
12	Определение водопоглощения	0,35	1 582,54	553,89
13	Определение водостойкости	0,35	1 562,94	547,03
14	Определение влагжности щебня	0,46	1 543,16	709,85
15	Определение содержания глины в комках в щебне	1,10	457,81	503,59
16	Определение содержания в щебне зерен слабых пород	1,20	723,53	868,24
17	Определение спешения вяжущего материала с поверхностью зерен щебня	0,61	1 692,15	1 032,21
18	Определение устойчивости структуры против распада	2,54	456,68	1 159,96
19	Определение числа пластичности	0,5	928,25	464,12
	Песок			

№ п/п	Наименование	Норма времени, ч/час	Расценка, руб	Итого (без НДС)
1	Определение зернового состава и модуля крупности	3,4	635,24	2 159,83
2	Определение содержания глины в комках	1,1	457,81	503,59
3	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	1,8	1 125,52	2 025,93
4	Определение истинной плотности	1,0	792,25	792,25
5	Определение насыпной плотности	1,1	457,81	503,59
6	Определение влажности	0,22	3 220,71	708,56
7	Определение содержания глинистых частиц методом набухания	1,2	476,64	571,97
8	определение проходимости песка из отсева дробления	0,60	525,82	315,49
9	Определение зерен пластичности (лепидной) и иловатой фракции в песке из отсева дробления	0,83	454,51	377,24
Щебёночно-гравийно-песчаные смеси				
1	Определение зернового состава	4,50	481,66	2 167,45
2	Определение содержания пылевидных, глинистых и илистых частиц	2,10	519,85	1 091,69
3	Определение насыпной плотности	0,35	1 704,56	596,60
4	Определение содержания глины в комках	1,40	764,31	1 070,03
5	Определение числа пластичности	0,876	451,48	395,49
6	Определение коэффициента фильтрации	3,01	453,42	1 364,81
7	Определение оптимальной влажности	4,30	451,06	1 939,54
Битумы нефтяные дорожные вязкие				
1	Определение глубины проникания иглы при t=0 C, t=25 C	4,90	558,01	2 734,24
2	Определение растяжимости битума при t=0 C, t=25 C	4,50	525,50	2 364,73
3	Определение температуры вспышки в открытом тигле	4,10	497,69	2 040,55
4	Определение температуры хрупкости по Фраску	4,80	569,44	2 733,31
5	Определение температуры размягчения по колыцу и шару	2,40	518,79	1 245,09
6	Определение изменения температуры размягчения после прогрева	2,30	1 038,50	2 388,56

№ п/п	Наименование	Норма времени, ч/час	Расценка, руб	Итого (без НДС)
7	Определение индекса пенетрации	0,60	3 980,93	2 388,56
8	Определение спешения с песком	2,90	725,68	2 104,46
9	Определение качества спешения битумного вяжущего с поверхностью щебня	3,30	725,59	2 394,43
Смеси асфальтобетонные (горячие и холодные) , асфальтобетон. Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими.				
1	Приготовление асфальтобетонной смеси	7,38	505,57	3 731,11
2	Формование образцов прессоуваем в одной форме	5,61	528,86	2 964,28
3	Определение средней плотности уплотнённого материала	1,80	526,20	947,16
4	Определение истинной плотности смеси пикнометрическим методом	4,60	535,38	2 462,74
5	Определение пористости минеральной части (остова)	0,30	542,19	162,66
6	Определение остаточной пористости	0,30	542,19	162,66
7	Определение волонсаышения	3,50	479,43	1 678,00
8	Определение предела прочности при сжатии при: 0 С	2,80	535,68	1 499,92
	20 С	2,10	535,94	1 125,48
	50 С	1,94	529,77	1 027,75
9	Определение предела прочности на растяжение при расколе для высокоплотных и плотных асфальтобетонов	2,80	535,68	1 499,92
10	Определение характеристик сдвиговой устойчивости	3,31	505,65	1 673,69
11	Определение водостойкости	3,50	484,27	1 694,95
12	Определение водостойкости при длительном волонсаышении	3,40	535,55	1 820,86
13	Определение набухания	1,80	526,20	947,16
14	Определение состава смеси методом выжигания вяжущего	10,00	473,54	4 735,41
15	Определение состава смеси методом отмывки вяжущего растворителем	9,90	535,12	5 297,74
16	Определение спешения вяжущего с минеральной частью смеси	1,70	536,19	911,52
17	Определение коэффициента уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	6,50	535,24	3 479,06

№ п/п	Наименование	Норма времени, ч/час	Расценка, руб	Итого (без НДС)
18	Определение слезиваемости	0,94	954,58	897,31
19	Определение набухания	3,50	287,51	1 006,29
20	определение устойчивости к расслаиванию по показателю стекания вяжущего	2,90	723,90	2 099,32
Минеральный порошок				
1	Определение зернового состава минерального порошка	3,10	480,37	1 489,16
2	Определение истинной плотности МП пикнометрическим методом	1,98	453,40	898,18
3	Определение средней плотности МП	2,00	454,04	908,07
4	Определение пористости	0,10	474,79	47,48
5	Определение набухания образцов смеси МП с битумом	5,40	453,35	2 448,08
6	Определение показателя битумоёмкости	2,29	453,92	1 039,47
7	Определение влажности МП	0,90	455,37	409,83
8	Определение коэффициента водостойкости образцов из смеси МП с битумом	5,48	452,05	2 477,66
9	Определение гидрофобности активированного минерального порошка	0,70	456,07	319,25
Цемент				
1	Определение тонкости помола цемента по остатку на сите	0,67	460,28	308,38
2	Определение нормальной густоты цементного теста	0,88	459,50	404,36
3	Определение сроков схватывания цементного теста	3,20	457,70	1 464,63
4	Определение равномерности изменения объема цемента	4,70	457,36	2 149,61
5	Определение предела прочности при изгибе и сжатии	2,50	457,77	1 144,43
6	Определение плотности цемента	1,40	458,46	641,84
Смеси бетонные и бетон				
1	Определение удобоукладываемости: определение подвижности	0,40	561,65	224,66

Начальник отдела планирования и
государственных закупок

Handwritten signature

Л.Ф. Черных

Примечание: * Продолжительность испытания зависит от фактически полученной марки по морозостойкости.

№ п/п	Наименование	Норма времени, ч/час	Расценка, руб	Итого (без НДС)
2	Определение удобоукладываемости: определение жесткости	0,66	559,50	369,27
3	Определение средней плотности	0,39	561,79	219,10
4	Определение пористости объемным методом	0,53	560,31	296,97
5	Определение морозостойкости * первым базовым методом за 1 цикл	1,19	503,50	598,15
6	Определение прочности при сжатии	0,63	559,65	350,34
Грунты				
1	Определение гранулометрического(зернового) состава песчаных грунтов ситовым методом	1,83	465,20	851,31
2	Определение гранулометрического(зернового) состава песчаных грунтов ареометрическим методом	2,12	456,05	966,83
3	Определение влажности грунта методом высшивания по постоянной массе	0,44	469,39	206,53
4	Определение числа пластичности а) определение границы текучести б) определение границы раскатывания	1,48	452,94	670,36
5	Определение плотности грунта методом режущего кольца	0,61	468,00	285,48
6	Определение плотности грунта замещением объема (метод лунок)	1,08	458,34	495,92
7	Определение плотности грунта пикнометрическим методом	2,50	420,70	1 163,24
8	Определение максимальной плотности и оптимальной влажности грунта	4,30	451,37	1 939,54
9	Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов, применяемых в дорожном и аэродромном строительстве	2,77	460,71	1 273,87

Договор № _____
на оказание платных услуг (лабораторные испытания дорожно-строительных материалов)

г. Улан-Удэ

« _____ » _____ 201__ г.

Государственное казенное учреждение «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице руководителя замкина Виктора Анатольевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и именуемый в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Исполнитель обязуется оказать платные услуги (лабораторные испытания дорожно-строительных материалов) Заказчику, а Заказчик обязуется предоставить дорожно-строительные материалы для лабораторных испытаний и оплатить оказанные услуги.
1.2. Перечень платных услуг, предоставляемых по настоящему договору, определяется в приложении №1, являющемся неотъемлемой частью настоящего договора.
1.3. В случае если при предоставлении платных услуг потребуются дополнительные платные услуги, такие услуги оказываются за дополнительную плату.
1.4. Срок оказания платных услуг _____
1.5. Исполнитель после исполнения договора выдает Заказчику протоколы по результатам лабораторных испытаний.

2. Обязанности Сторон

2.1. Исполнитель обязуется:
2.1.1. Оказать Заказчику платные услуги в соответствии с Приложением №1 к настоящему договору, качество которых должно соответствовать требованиям, предъявляемым к услугам соответствующего вида.
2.1.2. Оказать услуги в полном объеме в соответствии с настоящим договором после внесения Заказчиком денежных средств в порядке, определенном разделом 3 настоящего договора, и предоставления документов, подтверждающих оплату.
2.1.3. В случае если при предоставлении платных услуг требуется предоставление на возмездной основе дополнительных услуг, не предусмотренных договором, Исполнитель обязан предупредить об этом Заказчика.
Без согласия Заказчика Исполнитель не вправе осуществлять дополнительные лабораторные испытания.
2.1.4. По требованию Заказчика предоставлять ему в доступной форме информацию о платных услугах, содержащую следующие сведения:
- порядок оказания платных услуг;
- информацию о профессиональном и образовательном уровне, опыте всего персонала, предоставляющего платные услуги;
- другие сведения, относящиеся к предмету настоящего договора.
2.1.5. Обеспечить участие высококвалифицированных специалистов для оказания услуг по настоящему договору.
2.1.6. Вести учет видов, объемов, стоимости оказанных Заказчику платных услуг, а также денежных средств, поступивших от Заказчика.

2.1.7. Немедленно извещать Заказчика о невозможности оказания платных услуг по настоящему договору либо о возникших обстоятельствах, которые могут привести к сокращению оказания платных услуг, что оформляется соглашением, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

2.2. Исполнитель вправе:

2.2.1. Отказаться от исполнения настоящего договора в случае невыполнения Заказчиком обязательств по настоящему договору.

2.3. Заказчик обязуется:

2.3.1. Оплатить стоимость предоставляемых Исполнителем услуг, в сроки и в порядке, которые определены настоящим договором.

2.3.2. Предоставить Исполнителю исходные материалы для проведения лабораторных испытаний и все необходимые документы к ним.

2.3.3. Знакомиться с порядком и условиями предоставления платных услуг по настоящему договору.

2.4. Заказчик имеет право:

2.4.1. Получать информацию об Исполнителе и предоставляемых им платных услугах.

2.4.2. Отказаться от исполнения настоящего договора при условии оплаты Исполнителю фактически понесенных им расходов.

3. Стоимость услуг (лабораторных испытаний) и порядок расчетов

3.1. Стоимость услуг, оказываемых по настоящему договору, определяется на основании Положения «О порядке предоставления платных услуг (лабораторные испытания дорожно-строительных материалов ТКУ «Бурятрегионавтодор», утверждённым приказом Учреждения № _____ от «___» _____ 201__ г.), и составляет _____ рублей.

3.2. Оплата услуг по договору осуществляется путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Исполнителя по указанным им банковским реквизитам в течение 3-х дней с момента подписания настоящего договора.

4. Ответственность сторон

4.1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

4.2. Исполнитель не несет ответственности за оказание услуг в полном либо меньшем объеме, чем предусмотрено настоящим договором, в случаях предоставления Заказчиком дорожно-строительных материалов и документов в неполном объеме.

4.3. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение либо ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием форс-мажорных обстоятельств (стихийные бедствия, эпидемия, военные действия, забастовки и т. п.), препятствующих выполнению обязательств по настоящему договору.

5. Конфиденциальность

5.1. Стороны берут на себя взаимные обязательства по соблюдению режима конфиденциальности в отношении информации, полученной при исполнении настоящего договора.

6. Заключительные положения

6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его заключения и действует до полного исполнения обязательств Сторонами.

6.2. Настоящий договор составлен в двух аутентичных экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

6.3. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

6.4. Неотъемлемым приложением к настоящему договору является Приложение №1.

7. Реквизиты и подписи сторон

Исполнитель: Государственное казенное учреждение «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия»

670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 года, 11а, тел. (3012)

551900, факс: (3012) 551900

отделение – НБ Республика Бурятия г. Улан-Удэ ИНН 0326473725, КПП 032601001, УФК по Республике Бурятия (государственное казенное учреждение «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия») л/с 04022004020 р/с 4010181060000010002 БИК 048142001 КБК 801 113 01992 02 0000 130

Заказчик:

Заказчик:

В.А. Замкин

Исполнитель:
Руководитель
ГКУ «Бурятрегионавтодор»

Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к объектам испытаний и методы их испытаний

№	Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа
1	ГОСТ 8267-93	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
2	ГОСТ 8269.0-97	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
3	ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия
4	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний
5	ГОСТ 31424-2010	Материалы строительные нерудные из отсева дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия
6	ГОСТ 6139-2003	Песок для испытаний цемента. Технические условия
7	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
8	ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
9	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
10	ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
11	ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
12	ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
13	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные
14	ГОСТ 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства, Методы испытаний
15	ГОСТ 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
16	ГОСТ 11507-78	Битумы. Метод определения хрупкости по Фрасу
17	ГОСТ 11503-74	Битумы. Метод определения условной вязкости
18	ГОСТ 11506-73	Битумы. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
19	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод изменения массы после прогрева
20	ГОСТ 11501-78	Битумы. Метод определения глубины проникания иглы
21	ГОСТ 11955-82	Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия
22	ГОСТ 11505-75	Битумы. Методы определения растяжимости
23	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения сцепления битума с мрамором и песком
24	ГОСТ 4333-2014	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки и воспламенения в открытом типе
25	ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
26	ГОСТ 1510-84	Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
27	ГОСТ 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения
28	ГОСТ 310.2-76	Цементы. Методы определения тонкости помола
29	ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема
30	ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
31	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия
32	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия

Григорьев

1	2	3
33	ГОСТ 31108-2003	Цементы общестроительные. Технические условия
34	ГОСТ 30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка
35	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
36	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний
37	ГОСТ 18105-2010	Бетоня. Правила контроля прочности
38	ГОСТ 27006-86	Бетоня. Правила подбора состава
39	ГОСТ 10180-2012	Бетоня. Методы определения прочности по контрольным образцам
40	ГОСТ 22690-2015	Бетоня. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
41	ГОСТ 25192-2012	Бетоня. Классификация и общие технические требования
42	ГОСТ 12730.0-78	Бетоня. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
43	ГОСТ 12730.1-78	Бетоня. Методы определения плотности
44	ГОСТ 12730.2-78	Бетоня. Методы определения влажности
45	ГОСТ 12730.3-78	Бетоня. Методы определения водопоглощения
46	ГОСТ 12730.4-78	Бетоня. Методы определения показателя плотности
47	ГОСТ 10060-2012	Бетоня. Методы определения морозостойкости
48	ГОСТ 26633-2015	Бетоня тяжелые и мелкозернистые. Технические условия
49	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и строительных растворов
50	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
51	ГОСТ 30416-2012	Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
52	ГОСТ 12536-2014	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микрогратного состава
53	ГОСТ 25584-2016	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
54	ГОСТ 22733-2016	Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности
55	ГОСТ 25100-2011	Грунты. Классификация
56	ГОСТ 5180-2015	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик
57	ГОСТ 12071-2014	Грунты. Отбор проб, упаковка, транспортирование и хранение образцов
58	ГОСТ 20522-2012	Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний
59	ГОСТ 28514-90	Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема
60	СП 43.13330.2012	Автомобильные дороги (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85)
61	СП 78.13330.2012	Автомобильные дороги (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85)
62	СП 46.13330.2012	Мосты и трубы (актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91)
63	СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции (актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87)
64	-	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог
65	ОДМ 218.2.001-2009	Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных стальных труб на автомобильных дорогах общего пользования

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ

предоставления государственным учреждением «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия» платной услуги по проведению испытаний дорожно-строительной продукции и строительным материалам в соответствии с областью деятельности испытательной лаборатории

1. Общие положения.

1.1. Настоящий административный регламент определяет стандарт предоставления платной услуги, состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур по предоставлению платной услуги по проведению испытаний дорожно-строительной продукции и строительным материалам в соответствии с областью деятельности испытательной лаборатории (далее – платная услуга), а также требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме.

1.2. Получателями платной услуги являются физические или юридические лица (далее - Заявитель), осуществляющие дорожно-строительные работы и желающие получить информацию о физическом состоянии дорожно-строительных материалов.

1.3. Требования к порядку информирования о порядке предоставления платной услуги.

1.3.1. Место нахождения государственного казенного учреждения «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия» – далее Учреждение: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905 г., 11 А.

Почтовый адрес: 670034, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Революции 1905г., 11 А.

1.3.2. Трафик работы Учреждения:

ежедневно с 08 часов 30 минут до 17 часов 30 минут (кроме выходных и праздничных дней),

в праздничные дни с 08 часов 30 минут до 16 часов 30 минут, перерыв с 12 часов 00 минут до 12 часов 45 минут.

1.3.3. Справочные телефоны.

Телефон/факс приемной руководителя Учреждения:

(3012) 55-19-00;

Телефон (факс) испытательной лаборатории:

(3012) 22-43-76;

Адрес электронной почты Учреждения: roadcom@mail.ru.

1.3.4. Информирование по вопросам оказания платной услуги осуществляется:

- непосредственно в Учреждении путем ознакомления с настоящим Административным регламентом, а также в форме устного разъяснения, в том числе и по телефону;

- письменным ответом заявителю, который по просьбе заявителя может быть направлен ему факсимильной связью, почтой или непосредственно выдаваться лично, или через уполномоченного представителя, а также путем передачи настоящего Административного регламента на электронный носитель или по электронной почте.

Индивидуальное устное информирование о порядке предоставления платной услуги и консультирование по процедуре ее предоставления обеспечивается:

- должностными лицами (специалистами испытательной лаборатории) Учреждения, осуществляющими предоставление платной услуги. Публичное информирование заявителей о порядке предоставления платной услуги осуществляется посредством размещения информации на официальном сайте Учреждения по адресу: www.goadcom@mail.ru.

II. Стандарт предоставления платной услуги.

2.1. Наименование платной услуги - проведение испытаний дорожно-строительной продукции и строительных материалов в соответствии с областью деятельности испытательной лаборатории.

2.2. Наименование органа, предоставляющего платную услугу:

Государственное казенное учреждение «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия», расположенное по адресу: 670034, Республика Бурятия, Улан-Удэ, ул. Революции 1905г., 11 А, телефон: (3012)55-19-00, факс (3012) 55-19-00, e-mail: goadcom@mail.ru

Запрещается требовать от заявителя:

1) представление документов и информации или осуществление действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением платных услуг;

2) осуществление действий, в том числе согласований, необходимых для получения платных услуг и связанных с обращением в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации.

2.3. Результатом предоставления платной услуги является протокол испытаний дорожно-строительного материала на соответствие нормативным требованиям (далее – протокол).

2.4. Срок предоставления платной услуги зависит от момента предоставления заявителем образцов (проб) для проведения лабораторных испытаний и определяется в соответствии с продолжительностью установленной нормативным документом на проведение соответствующих видов испытаний.

2.5. Предоставление платной услуги осуществляется в соответствии с положениями:

- Федерального закона от 02 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации»;

- Федерального закона от 08 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Приказа Минтранса РФ от 12.12.2016г № 182;

- постановления Правительства Республики Бурятия от 09.10.2007 года № 303 «Об утверждении Положения о Министрстве по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия» (Бурятия, № 204, 31.10.2007, официальный вестник №87);

- нормативно – технической документацией испытательной лаборатории (приложение №1).

2.6. Документы, необходимые для предоставления платной услуги. Для предоставления платной услуги Заявитель направляет в Учреждение заявку (письмо) по установленной форме либо на фирменном бланке организации с указанием вида дорожно-строительных материалов, количества проб, показателей, по которым требуется проведение испытания, свой юридический и почтовый адрес, ФИО, номера контактных телефонов (приложение № 2).

К заявлению прилагаются образцы (пробы) дорожно-строительных материалов для проведения лабораторных испытаний.

2.7. Запрещается требовать от заявителя предоставления документов и информации или осуществления действий, предоставление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами Российской Федерации и Республики Бурятия.

2.8. Основанием для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления платной услуги, является отсутствие информации, указанной в пункте 2.6. настоящего Административного регламента.

2.9. Перечень оснований для приостановления и (или) отказа в предоставлении платной услуги:

- не предоставление заявителем образцов (проб) дорожно-строительных материалов для лабораторных испытаний;

- наличие в представленных документах недостаточной, недостоверной или искаженной информации;

- отсутствие технических возможностей испытательной лаборатории провести необходимые заявителю испытания.

2.10. Размер платы, взимаемой с заявителя за предоставление платной услуги, определяется на основании перечня расценок на проведение лабораторных испытаний дорожно-строительных материалов, утвержденного приказом руководителя государственного казенного учреждения «Управление региональных автомобильных дорог Республики Бурятия» №5/1 от 19.01.2017г.

2.11. Регистрация запросов заявителей осуществляется секретарем Учреждения в журнале регистрации входящих документов в течение 3 минут. По запросам, поступившим в электронной форме, регистрация осуществляется в течение 1-го рабочего дня с момента поступления запроса на электронный адрес Учреждения, указанный в пункте 1.3. настоящего регламента.

2.12. Показатели доступности и качества предоставления платной услуги:

- размещение на официальном сайте Учреждения www.goadcom.ru

mail.ru;

- сведения о местонахождении, о режиме работы, контактных телефонах, указанных в подразделе 1.3 настоящего регламента;

- своевременное, полное информирование о платной услуге посредством предоставления заявителю необходимой информации и консультаций по платной услуге;

- предоставление платной услуги в соответствии с требованиями административного регламента;

- обоснованность отказов в предоставлении платной услуги.

III. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур в электронной форме.

3.1. Предоставление платной услуги включает в себя следующие порядок (административные процедуры):

- информирование о порядке предоставления платной услуги;

- прием заявок (письм);

- анализ принятых документов, оценка технических возможностей реализации предоставления платной услуги и расчет цены предоставления платной услуги;

платной услуги;

- прием образцов (проц);

- проведение лабораторных испытаний;

- оформление и выдача протокола.

3.2. Информирование о порядке предоставления платной услуги.
Информирование о порядке предоставления платной услуги указано в п. 1.3. настоящего Административного регламента.

3.3. Прием заявок (письм).

3.3.1. Прием заявок (письм) устанавливается образцом, представленного в приложении №2 к настоящему Административному регламенту, производиться должностными лицами (секретарем) Учреждения по графику работы Учреждения, от заявителя лично или через его представителя, или поступивших в Учреждение почтовой связью, или электронной почтой, или факсимильной связью.

3.3.2. В случае подачи заявки (письма) от имени юридического лица, заявка (письмо) подписывается руководителем юридического лица или его уполномоченным представителем, скрепляется печатью организации.

3.3.3. В случае подачи заявления от физического лица, кроме его подписи в заявке (письме) указываются данные паспорта, ИНН, СНИЛС.

3.3.4. В заявке (письме) указывается наименование объекта, вид материала, паспорт изготовителя, нормативный документ, которому должен

соответствовать представляемый материал и показатели, по которым

3.3.5. Заявка (письмо) подается на имя руководителя Учреждения или на имя лица его замещающего. Принятая заявка (письмо) регистрируется в день поступления должностным лицом (секретарем) Учреждения, ответственным за делопроизводство. При регистрации заявки (письму) присваивается входящий номер, который сообщается заявителю.

3.3.6. Пропущенная регистрация заявки (письмо) направляется руководителю Учреждения, либо лицу, его замещающему, который поручает рассмотреть заявку (письмо) должностным лицам, ответственным за предоставление платной услуги.

3.3.7. Если при рассмотрении заявки (письма) будет установлено, что Учреждение не уполномочено, согласно настоящему Административному регламенту, принимать решение о выдаче протокола, то лица, ответственные за предоставление платной услуги в пятидневный срок должны письменно сообщить об этом заявителю.

3.4. Анализ принятых документов и оценка технических возможностей реализации платной услуги.

3.4.1. Один из ответственных должностных лиц за предоставление платной услуги, получивший поручение о рассмотрении заявки (письма), сопоставляет технические возможности испытательной лаборатории с желанием заявителя.

3.4.2. Ответственным специалистом определяется плата на оказание услуги.

3.4.3. При отсутствии замечаний, выявляющихся основанием для отказа в предоставлении платной услуги, и при принятии положительного решения самим ответственным за предоставление платной услуги или по его поручению специалистами заявителю посредством телефонной или электронной связи направляется сообщение о стоимости услуги и необходимости заключения договора и предоставлении образцов (проб) дорожно-строительных материалов.

3.4.4. В случае предоставления заявителем необходимых сведений не в полном объеме, должностное лицо, ответственное за предоставление платной услуги, обязано запросить у заявителя недостающие данные и указать срок предоставления, который не может превышать пяти рабочих дней. В противном случае заявка (письмо) будет возвращена без исполнения. Возврат заявки (письма) не препятствует повторному обращению о предоставлении платной услуги.

3.5. Прием образцов (проб).

3.5.1. Заявитель передает в испытательную лабораторию образцы (пробы) дорожно-строительных материалов, на которые ему требуется получить протокол.

3.5.2. Образцы дорожно-строительных материалов (проб) передаются с актом отбора установленного образца, представленного в приложении №4 к настоящему Административному регламенту

3.5.3. Акт отбора образцов (проб) заполняется заявителем и передается в Учреждение вместе с упакованными образцами, подлежащими лабораторным испытаниям. По окончании лабораторных испытаний акт отбора образцов (проб) остается в Учреждении.

Заявитель может подготовить два экземпляра акта отбора образцов (проб) и оставить себе один экземпляр.

3.6. Проведение лабораторных испытаний.

3.6.1. Лабораторные испытания проводятся дипломированными специалистами испытательной лаборатории Учреждения.

3.6.2. Лабораторному воздействию подлежат отобранные для испытания и представленные заявителем по акту отбора образцы (пробы) материалов, используемых в дорожном строительстве.

3.6.3. При наличии сомнений относительно пригодности образцов (проб) или при установлении причин непригодности образцов (проб) для проведения испытаний (несоблюдение правил отбора, транспортировки и.д.) на месте решаются все спорные вопросы с представителем Заявителя целью принятия решения о приеме образцов (проб), отказе или повторном отборе.

3.6.4. При проведении испытаний не допускается присутствие посторонних лиц, заинтересованных в результатах испытаний.

3.7. Формирование и выдача протокола испытаний.

3.7.1. По результатам испытаний формируется протокол, подписанный специалистом, проводившим испытания, и заверенный ответственным за предоставление платной услуги и печатью лаборатории.

3.7.2. После формирования протокола посредством телефонной или электронной связи Заявитель направляется сообщение об окончании работы и возможности получения протокола.

3.7.3. В случае, если выполненные работы не оплачены согласно договора, протокол не выдается.

3.7.4. Выдача протокола производится в Учреждении лично Заявителю или по доверенности лицу его заменяющему, или по желанию Заявителя направляется почтовым отправлением с уведомлением. Для получения протокола почтой Заявитель обязан сообщить в Учреждение письменно, направив сообщение о своем желании получить протокол почтой.

3.7.5. При получении протокола в Учреждении лицо, его получающее обязано расписаться в Журнале регистрации платных услуг. При направлении заказочной заявкой по почте, соответствующую отметку в журнале делает лицо, отвечающее за предоставление платной услуги.

IV. Порядок и формы контроля за предоставлением платной услуги.

4.1. Внешний контроль за деятельностью по предоставлению платной услуги Учреждением осуществляется Министерством по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия.

4.2. Текущий контроль за соблюдением последовательности действий по предоставлению платной услуги и принятием решений ответственными специалистами осуществляется руководителем Учреждения или по его поручению другими должностными лицами.

4.3. Контроль за полнотой и качеством предоставления платной услуги включает в себя проведение проверок, выявление и устранение нарушений прав Заявителей, рассмотрение, принятие решений и подготовку ответов на обращения Заявителей, содержащих жалобы на решения, действия (бездействие) должностных лиц.

4.4. Периодичность проведения проверок может носить плановый характер (осуществляется на основании утвержденного графика проведения проверок) и внеплановый характер (по конкретным обращениям заинтересованных лиц).

4.5. Для проведения проверки полноты и качества исполнения платной услуги формируется комиссия.

Результаты деятельности комиссии оформляются в виде справки, в которой отмечаются выявленные недостатки и предложения по их устранению. Справка подписывается председателем комиссии и доводится до сведения заинтересованных лиц.

4.6. По результатам проведенных проверок в случае выявления нарушений прав Заявителей, несоблюдения сроков и порядка исполнения административных процедур, осуществляется привлечение виновных лиц Учреждения к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.7. Ответственность специалистов и должностных лиц Учреждения закрепляется в их должностных регламентах (инструкциях) в соответствии с требованиями законодательства.

V. Досудебный (внедосудебный) порядок обжалования решений и

действий (бездействие) должностных лиц, предоставляющих платную услугу.

5.1. Действия (бездействие) и решения должностных лиц, предоставляющих платную услугу, могут быть обжалованы заинтересованными лицами в досудебном и судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации. Заявители имеют право обратиться с жалобой лично или направить письменное обращение (жалобу) факсимильной связью, почтой или по электронной почте Учреждения, информация о которых указана в пункте 1.2. настоящего регламента.

5.2. Предметом досудебного (внесудебного) обжалования могут быть как действия (бездействия) должностных лиц, так и решения в рамках предоставления платной услуги.

5.3. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в рассмотрении жалоб либо приостановлении ее рассмотрения:

- если лицо уже обратилось с жалобой аналогичного содержания в суд и такая жалоба принята судом, арбитражным судом к рассмотрению либо по ней вынесено решение;
- если жалоба подана лицом, права, свободы или законные интересы которого обжалуемым решением, действием (бездействием) не были затронуты;
- если имеется решение, принятое ранее Учреждением в отношении того же Заявителя и о том же предмете жалобы;
- если в жалобе отсутствуют сведения, предусмотренные пунктом 5.4. настоящего регламента;

5.4. Основанием для начала процедуры досудебного (внесудебного) обжалования является подача Заявителем письменного обращения (жалобы) либо обращения на личном приеме.

Заявитель в своем письменном обращении (жалобе) в обязательном порядке указывает либо наименование органа, в котором направляет письменное обращение, либо фамилию, имя, отчество соответствующего должностного лица, либо должность соответствующего лица, а также свои фамилию, имя, отчество (последнее - при наличии), полное наименование для юридического лица, почтовый адрес, по которому должны быть направлены ответ, уведомление о переадресации обращения, излагает суть предложения, заявления или жалобы, ставит личную подпись и дату.

5.5. Заявитель имеет право на получение информации и документов, необходимых для обжалования действий (бездействия) должностных лиц, а также принимаемого им решения при предоставлении платной услуги.

5.6. Заявители могут обжаловать действия или бездействия Учреждения в Министерстве по развитию транспорта, энергетики и дорожного хозяйства Республики Бурятия или в судебно-порядке.

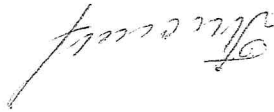
5.7. Срок рассмотрения письменных обращений в соответствии с Федеральным законом от 02 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» не должен превышать 30 дней со дня регистрации письменных обращений.

5.8. Результатом рассмотрения жалобы, применительно к каждой административной процедуре (действию), является решение об удовлетворении требований Заявителя либо об отказе в удовлетворении жалобы.

Письменный ответ, содержащий результаты рассмотрения обращения направляется Заявителю.

Перечень нормативной документации, устанавливающей требования к объектам испытаний и методы их испытаний

№	Обозначение	Наименование нормативного документа
1	ГОСТ 8267-93	Штены и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия
2	ГОСТ 8269.0-97	Штены и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
3	ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия
4	ГОСТ 8735-88	Песок для строительных работ. Методы испытаний
5	ГОСТ 31424-2010	Материалы строительные нерудные из отсева дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия
6	ГОСТ 6139-2003	Песок для испытаний цемента. Технические условия
7	ГОСТ 25607-2009	Смеси щебено-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия
8	ГОСТ 23735-2014	Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия
9	ГОСТ Р 52129-2003	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей. Технические условия
10	ГОСТ 30491-2012	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия
11	ГОСТ 9128-2009	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
12	ГОСТ 9128-2013	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия
13	ГОСТ 31015-2002	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные
14	ГОСТ 12801-98	Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства, Методы испытаний
15	ГОСТ 22245-90	Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия
16	ГОСТ 11507-78	Битумы. Метод определения температуры хрупкости по Фрасасу
17	ГОСТ 11503-74	Битумы. Метод определения условной вязкости
18	ГОСТ 11506-73	Битумы. Метод определения температуры размягчения по кольцу и шару
19	ГОСТ 18180-72	Битумы нефтяные. Метод изменения массы после прогрева
20	ГОСТ 11501-78	Битумы. Метод определения глубины проникания иглы
21	ГОСТ 11955-82	Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия
22	ГОСТ 11505-75	Битумы. Методы определения растяжимости
23	ГОСТ 11508-74	Битумы нефтяные. Методы определения спешения битума с мрамором и песком
24	ГОСТ 4333-2014	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле
25	ГОСТ 2517-2012	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб
26	ГОСТ 1510-84	Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
27	ГОСТ 310.1-76	Цементы. Методы испытаний. Общие положения
28	ГОСТ 310.2-76	Цементы. Методы определения тонкости помола
29	ГОСТ 310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема
30	ГОСТ 310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии
31	ГОСТ 30515-2013	Цементы. Общие технические условия
32	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия



1	2	3
33	ГОСТ 31108-2003	Цементы общестроительные. Технические условия
34	ГОСТ 30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка
35	ГОСТ 7473-2010	Смеси бетонные. Технические условия
36	ГОСТ 10181-2014	Смеси бетонные. Методы испытаний
37	ГОСТ 18105-2010	Бетон. Правила контроля прочности
38	ГОСТ 27006-86	Бетон. Правила подбора состава
39	ГОСТ 10180-2012	Бетон. Методы определения прочности по контрольным образцам
40	ГОСТ 22690-2015	Бетон. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля
41	ГОСТ 25192-2012	Бетон. Классификация и общие технические требования
42	ГОСТ 12730.0-78	Бетон. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости
43	ГОСТ 12730.1-78	Бетон. Методы определения плотности
44	ГОСТ 12730.2-78	Бетон. Методы определения влажности
45	ГОСТ 12730.3-78	Бетон. Методы определения водопоглощения
46	ГОСТ 12730.4-78	Бетон. Методы определения показателя плотности
47	ГОСТ 10060-2012	Бетон. Методы определения морозостойкости
48	ГОСТ 26633-2015	Бетон тяжелый и мелкозернистый. Технические условия
49	ГОСТ 23732-2011	Вода для бетонов и строительных растворов
50	ГОСТ 24211-2008	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия
51	ГОСТ 30416-2012	Бетон. Лабораторные испытания. Общие положения
52	ГОСТ 12536-2014	Бетон. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроаретного состава
53	ГОСТ 25584-2016	Бетон. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации
54	ГОСТ 22733-2016	Бетон. Метод лабораторного определения максимальной плотности
55	ГОСТ 25100-2011	Бетон. Классификация
56	ГОСТ 5180-2015	Бетон. Методы лабораторного определения физических характеристик
57	ГОСТ 12071-2014	Бетон. Отбор проб, упаковка, транспортирование и хранение образцов
58	ГОСТ 20522-2012	Бетон. Методы статистической обработки результатов испытаний
59	ГОСТ 28514-90	Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема
60	СП 43.13330.2012	Автомобильные дорожные сооружения (актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85)
61	СП 78.13330.2012	Автомобильные дорожные сооружения (актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85)
62	СП 46.13330.2012	Мосты и трубы (актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91)
63	СП 70.13330.2012	Несущие и ограждающие конструкции (актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87)
64	-	Руководство по сооружению земляного полотна автомобильных дорог
65	ОДМ 218.2.001-2009	Рекомендации по проектированию и строительству водопропускных сооружений из металлических гофрированных стальных конструкций автомобильных дорог общего пользования

Подпись, печать

Прошу провести испытания дорожно-строительных материалов (вид материалов), паспорт производителя № _____ от _____ г. на соответствие ГОСТ, СНиП, ТУ или другой нормативный документ и показать по которым требуется провести испытание. Указать количество предоставляемых проб, на какой категории автомобильной дороги будет применяться материал.

ЗАЯВКА

Руководителю
ГКУ «Бурятрегионавтодор»
Замкину В.А.
Заявитель: полное наименование
юридического лица,
индивидуального предпринимателя
Адрес, телефон
Реквизиты

Приложение № 2
к Административному регламенту

Блок-схема предоставления платной услуги по организации проведения лабораторных испытаний и выдачи результатов о состоянии (качестве) дорожно-строительных материалов.

