

О некоторых вопросах республиканской собственности

Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2019 года № 809.

В соответствии с пунктом 1 статьи 114 Закона Республики Казахстан от 1 марта 2011 года "О государственном имуществе" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Передать в установленном законодательством Республики Казахстан порядке республиканское имущество с баланса республиканского государственного учреждения "Комитет автомобильных дорог Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан" в оплату акций акционерного общества "Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт" согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан совместно с Комитетом автомобильных дорог Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке принять меры, вытекающие из настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

Премьер-Министр
Республики Казахстан

А. Мамин

Приложение
к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от 30 октября 2019 года № 809

Перечень

имущества, передаваемого из республиканской собственности в оплату акций акционерного общества "Казахстанский дорожный научно-исследовательский институт"

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Единица измерения	Количество	Год выпуска
1	2	3	4	5	6
	Трехосная система испытания ненасыщенного грунта (USTX-2000), в том числе:				
	1. Персональный компьютер – 1 шт.				
	2. Монитор – 1 шт.				
	3. Принтер – 1 шт.				
	4. Источник бесперебойного питания – 1 шт.				
	5. Комплект кабелей подключения – 1 шт.				

1	<p>6. WINDOWS XP Professional – 1 шт. 7. Компрессор 0,25 м3/мин, 10 атм, 3.5 кВт – 1 шт. 8. Осушительный фильтр – 1 шт. 9. Осушитель воздуха с точкой росы +3 С° – 1 шт. 10. Двухколонная силовая рама нагрузка 10 кН, ход 50 мм, частота 10 Гц – 1 шт. 11. Стабилометр 2000 кПа – 1 шт. 12. Комплект для испытания образцов диаметром 70 мм – 1 комплект. 13. Комплект для испытания образцов диаметром 50 мм – 1 комплект. 14. Комплект для испытания образцов диаметром 38 мм – 1 комплект. 15. Модуль изменения объема – 1 шт. 16. Модуль продувки воздуха – 1 шт. 17. Модуль контроля всестороннего давления/объема в стабилometре – 1 шт. 18. Модуль контроля порового давления/объема воды в образце – 1 шт. 19. Модуль контроля порового давления/объема воздуха в образце – 1 шт. 20. Панель контроля давления – 1 шт. 21. Контроллер – 1 шт. 22. Универсальная плата сбора данных – 10 шт. 23. Плата выходного сигнала – 4 шт. 24. Программное обеспечение – 1 шт. 25. Программное обеспечение для трехосных испытаний – 1 шт. 26. Программное обеспечение для динамических испытаний – 1 шт. 27. Программное обеспечение для ненасыщенных грунтов – 1 шт. 28. Комплект для контроля осевой и окружной деформации образца в стабилometре – 1 комплект. 29. Приспособление для измерения диаметральных деформаций образца в стабилometре – 1 шт. 30. Встраиваемый в стабилometр датчик силы 4,5 кН – 1 шт. 31. Комплект кабелей – 1 комплект.</p>	236005000004	Комплект 1	1	2018
	<p>Автоматизированная система для проведения трехосных испытаний асфальтобетона в различных температурных условиях, испытаний с одноосным нагружением "AMPT pro" (Asphalt Material Performance Tester), в том числе:</p> <p>1. Персональный компьютер – 1 шт. 2. Монитор – 1 шт. 3. Принтер – 1 шт. 4. Источник бесперебойного питания – 1 шт. 5. Комплект кабелей подключения – 1 шт. 6. WINDOWS XP Professional – 1 шт. 7. Компрессор 0,25 м3/мин, 10 атм, 3.5 кВт – 1 шт. 8. Осушительный фильтр – 1 шт. 9. Осушитель воздуха с точкой росы +3 С° – 1 шт. 10. Интегрированная силовая рама – 1 шт.</p>				

2	<p>11. Стабилометр – 1 шт.</p> <p>12. Сервогидравлический привод – 1 шт.</p> <p>13. Гидравлическая распределительная система – 1 шт.</p> <p>14. Датчик силы, монтажный комплект, преобразователь сигнала – 1 комплект.</p> <p>15. Система управления и сбора данных – 1 шт.</p> <p>16. Интегрированный модуль контроля и управления температурой в стабилометре – 1 шт.</p> <p>17. Комбинированная система регулировки давления/ расхода – 1 шт.</p> <p>18. Интегрированный модуль воздушного охлаждения системы – 1 шт.</p> <p>19. Электрический блок управления системой – 1 шт.</p> <p>20. Фитинги для подключения к системе подачи воздуха, комплект – 1 шт.</p> <p>21. Комплект шлангов подключения – 1 шт.</p> <p>22. Программное обеспечение для проведения испытаний – 1 шт.</p> <p>23. Съёмная верхняя и базовая плиты диаметром 100 мм – 1 шт.</p> <p>24. Комплект осевых датчиков деформации – 3 шт.</p> <p>25. Модуль для монтажа датчиков деформации – 1 шт.</p> <p>26. Комплект расходных материалов (базовые точки, уплотнения) – 1 комплект.</p> <p>27. Программное обеспечение с шаблонами для испытаний – 1 шт.</p> <p>28. Комплект для испытаний методом косвенного растяжения – 1 комплект.</p> <p>29. Комплект для усталостных испытаний асфальтобетона (растяжение/сжатие) – 1 комплект.</p>	236005000005	Комплект 1		2018
3	<p>Автоматизированный сервогидравлический вращательный компактор (Servopac), в том числе:</p> <p>1. Персональный компьютер – 1 шт.</p> <p>2. Монитор – 1 шт.</p> <p>3. Принтер – 1 шт.</p> <p>4. Источник бесперебойного питания – 1 шт.</p> <p>5. Комплект кабелей подключения – 1 шт.</p> <p>6. WINDOWS XP Professional – 1 шт.</p> <p>7. Компрессор 0,8 м3/мин, 10 атм, 5.5 кВт – 1 шт.</p> <p>8. Осушительный фильтр – 1 шт.</p> <p>9. Осушитель воздуха с точкой росы + 3°C – 1шт.</p> <p>10. Сервогидравлический вращательный компактор – 1 шт.</p> <p>11. Четырехколонная жесткая рама – 1 шт.</p> <p>12. Пневматический сервопривод осевой нагрузки – 1 шт.</p> <p>13. База со строенным экстрактором – 1 шт.</p> <p>14. Встроенный контроллер и электроника управления – 1 шт.</p> <p>15. Подвесной пульт управления режима уплотнения – 1 шт.</p> <p>16. Кнопка аварийного отключения – 1 шт.</p> <p>17. Защитный экран с блокировками – 1 шт.</p> <p>18. Компьютерный интерфейс – 1 шт.</p>	236005000006	Комплект		2018

	<p>19. Итегрированный контроллер – 1 шт.</p> <p>20. Пресс-формы для образцов – 2 шт.</p> <p>21. Комплект плит для образцов диаметром – 2 комплекта.</p>		1		
4	<p>Пенетромтр автоматический для нефтепродуктов Линтел ПН-20Б, в том числе:</p> <p>1. Аппарат – 1 шт.</p> <p>2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>3. Паспорт – 1 шт.</p> <p>4. Вставка плавкая ВП2-Б 4А 250В – 1 шт.</p> <p>5. Игла для битумов – 10 шт.</p> <p>6. Груз, m=50 г – 1 шт.</p> <p>7. Груз, m=150 г – 1 шт.</p> <p>8. Уровень (L<400 мм) – 1 шт.</p> <p>9. Стержень поверочный (диаметром 3,2) – 1 шт.</p> <p>10. Стержень тарировочный (L=63 мм) – 1 шт.</p> <p>11. Чашка (h=35 мм) – 5 шт.</p> <p>12. Чашка (h=60 мм) – 5 шт.</p> <p>13. Подставка – 1 шт.</p> <p>14. Баня пенетромтра – 1 шт.</p> <p>15. Ручка – 1 шт.</p> <p>16. Футляр для битумных игл – 1 шт.</p>	236005000007	Комплект	1	2017
5	<p>Автоматический для определения температуры размягчения нефтебитумов Линтел КИШ-20М4, в том числе:</p> <p>1. Аппарат автоматический для определения температуры размягчения нефтебитумов – 1 шт.</p> <p>2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.</p> <p>3. Паспорт – 1 шт.</p> <p>4. Вставка плавкая Н520-8А 250В – 2 шт.</p> <p>5. Диск – 4 шт.</p> <p>6. Нож – 1 шт.</p> <p>7. Кольцо ступенчатое – 8 шт.</p> <p>8. Кольцо гладкое – 8 шт.</p> <p>9. Пластина – 1 шт.</p> <p>10. Накладка – 2 шт.</p> <p>11. Футляр – 1 шт.</p> <p>12. Винт прижимной – 1 шт.</p> <p>13. Планка – 1 шт.</p> <p>14. Сито (сетка № 07 ГОСТ 3584-73) – 1 шт.</p> <p>15. стакан Н1-1000 ГОСТ 25336-82 – 1 шт.</p> <p>16. Шарик 9,525-40 ГОСТ 3722-88 – 8 шт.</p> <p>17. Кабель соединительный RS-232*.</p>	236005000008	Комплект	1	2017
	<p>Цифровой дуктилометр, 1500 мм InfraTest для определения растяжения нефтяных битумов, в том числе:</p> <p>1. Аппарат автоматический для определения растяжения нефтяных битумов – 1 шт.</p> <p>2. Блок управления на микропроцессорах – 1 шт.</p> <p>3. Датчик усилия 500 Н – 1 шт.</p> <p>4. Программное обеспечение Windows – 1 шт.</p> <p>5. Комплект со съемным стеклом – 1 комплект.</p> <p>6. Водяная баня – 1 шт.</p>				

	<p>а) Охлаждающее устройство к цифровому дуктилометру 1500 мм InfraTest, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подвесной термостат – 1 шт. 2. Навесная консоль – 1 шт. 3. Соединительные детали – 1 комплект. 				
6	<p>б) Погружной термостат с диапазоном от +25 до 100° С к цифровому дуктилометру 1500 мм InfraTest, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Устройство регулировки температуры – 1 шт. 2. Контрольный термометр – 1 шт. 3. Встроенный циркуляционный насос с максимальной производительностью 17 л/мин, глубина погружения от 75 до 145 мм – 1 шт. <p>в) Датчик усилий, 500 Н к цифровому дуктилометру 1500 мм InfraTest, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Датчик с разрешающей способностью 0.02 Н – 2 шт. <p>г) Датчик температуры в водяной бане к цифровому дуктилометру 1500 мм InfraTest, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Датчики определения температуры – 2 шт. <p>д) Форма к цифровому дуктилометру 1500 мм InfraTest, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Форма из латуни – 2 шт. 2. Опорная плита из высококачественной стали – 2 шт. 	236005000009	Комплект 1		2017
7	<p>Универсальная испытательная машина, 50 кН InfraTest, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Машина для исследований по методу Маршалла, определения CBR и т.д., а также исследований с регулируемым усилием с использованием дополнительного оснащения – 1 шт. 2. Управление процессом и регистрация данных должна осуществляться с помощью встроенного микропроцессорного блока с последовательным интерфейсом и программным обеспечением на базе ОС Windows – UNIPRESS – 1 шт. 3. Встраиваемое специальное ПО для обработки результатов измерения по методу Маршалла, определения CBR и т.д. – 1 шт. 4. Испытательное усилие макс. 50 кН – 1 шт. 5. Ступень 1 EN 7500/ – 1 комплект. 6. Скорость подачи 0.001...51 мм/мин – 1 комплект. 7. Диапазон измерения перемещения 0...50'0.01 мм – 1 комплект. 8. Ход прижимной пластины 90 мм – 1 комплект. 9. Диаметр прижимной пластины 250 мм – 1 шт. 10. Высота испытательной камеры 325 мм – 1 шт. 11. Пролет в свету между стойками 350 мм – 1 шт. 12. 230 В, 50 Гц – 1 шт. 13. Дополнительный модуль для регулирования нагрузки Load Control Module – 1 комплект. 14. Устройство для испытания на растяжение, 100мм – 1 комплект. 15. Рама на испытание на сдвиг 150 мм Shearing Frame 150 mm – 1 комплект. 	236005000010	Комплект 1		2017

8	<p>Тестер когезии, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тестер – 1 шт. 2. Динамометрический ключ – 1 шт. 3. Формы для изготовления образцов 60х6 мм – 5 шт. 4. Формы для изготовления образцов 60х10 мм – 5 шт. 5. Квадратная форма В053-12 140х140х6,3 мм – 1 шт. 6. Квадратная форма В053-13 140х140х10 мм – 1 шт. 7. Квадратная форма В053-14 200х200х13 мм – 1 шт. 8. Квадратная форма В053-15 250х250х19 мм – 1 шт. 9. Форма Ø 60 х 6 мм В053-16 – 5 шт. 10. Форма Ø 60 х 10 мм В053-17 – 5 шт. 11. Запасной держатель – 5 шт. 12. Бумага – 1 комплект. 13. Песок для калибровки – 1 упаковка. 14. Воздушный компрессор, электропитание: 230 В – 1 шт. 	236005000011	Комплект	1	2017
9	<p>Тестер влажного истирания для смесей "Сларри сил", в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тестер с насадкой – 1 шт. 2. Емкость для испытаний с быстроразъемными зажимами для испытуемого образца – 1 шт. 3. Форма для изготовления образца – 1 шт. 4. Гладилка для изготовления образца – 1 шт. 5. Специальные резиновые трубки для истирания – 1 комплект. 6. Подкладки для изготовления образцов – 1 комплект. 	236005000012	Комплект	1	2017
10	<p>Тестер нагруженное колесо, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тестер – 1 шт. 2. Подкладки для образцов – 1 комплект. 3. Форма для изготовления образцов – 1 комплект. 4. Гладилка для изготовления образцов – 1 комплект. 	236005000013	Комплект	1	2017
11	<p>Лабораторная эмульсионная установка, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ротор – 1 шт. 2. Статор диаметром 150 мм – 1 шт. 3. Электродвигатель мощностью 1.5 кВт – 1 шт. 4. Емкость 3.8 л, изготовленная из нержавеющей стали – 1 шт. 5. Трубопроводы – 1 комплект. 6. Краны – 1 комплект. 7. Термометр – 1 шт. 	236005000014	Комплект	1	2017
12	<p>Schulze-Breuer Тестер (установка для испытания на совместимость), в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цилиндры – 4 шт. 2. Мотор: 1/6 л.с., 115/230 V, 50/60 Hz – 1 шт. 3. Пневматический пресс до 1 тонны – 1 шт. 4. Формы для пресса – 1 комплект. 	236005000015	Комплект	1	2017
13	<p>Прибор для испытания на изгиб ЭМС образцов (Слари Сил, Микросерфейсинг) при низких температурах, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прибор для испытания на изгиб – 1 шт. 2. Мотор мощностью 115/230V, 50/60 Hz – 1 шт. 	236005000016	Комплект	1	2017

14	Прибор трех колес для испытания деформаций на поверхности ЭМС образцов (Triple track test machine), в том числе : 1. Регулируемое подвижное основание – 1 шт. 2. Индивидуальный контроллер с пневматическим нагружением, со съёмными колесами – 3 шт. 3. Мотор мощностью 1 НР, 110/220 V, 60Гц.	236005000017	Комплект	1	2017
----	--	--------------	----------	---	------

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
 Министерства юстиции Республики Казахстан