

Продолжение 1 к Правилам приобретения товаров и услуг физическими, осуществляющими функции по управлению при ребёнка утверждённых Приказом Министра труда и социальной политики Республики Казахстан № 412 от 30 июня 2016 года.

Система: 0-5000-7-504-842, цена 14.100 (секундомеры с таймером, суперминутчики, часы с будильником)

Директор Комунального государственного учреждения «Областной дом иноплеменства «Кубастаро» (Центр социальной адаптации), город Степногорск, управление образования Акмолинской области

EDUCATIONAL TESTS.

Ottoman Empire 1261-2022 193

Национальный музей

卷之三

卷之三

Constituente sanguínea de la Piscina arada Komatsu 55405-11C105, usada para inspección y control de la calidad del aceite hidráulico.

№	Название прибора	Назначение прибора (показания узла, на который придается измерение)	Характеристика (отличительные особенности измерения)	Запас ядерных топлив			Срок службы, утилизации и подогрева ядерного топлива	Масса ядерных топливных элементов	Радиоизотопные излучатели
				Единица измерения	Коэффициент усиления	Частота в единицах герц			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Спектрометр 159 "Ондуза" для ядерного топлива									
1	Спектрометр 159 "Ондуза" для ядерного топлива	Прибор для измерения дозы излучения в зоне облучения ядерного топлива	Измерение интенсивности излучения в зоне облучения ядерного топлива	Максимальная интенсивность излучения в зоне облучения ядерного топлива	1000	1000	1000	1000	1000
2	Спектрометр 159 "Ондуза" для ядерного топлива	Прибор для измерения дозы излучения в зоне облучения ядерного топлива	Измерение интенсивности излучения в зоне облучения ядерного топлива	Максимальная интенсивность излучения в зоне облучения ядерного топлива	1000	1000	1000	1000	1000

11	Задачи	Разработка и внедрение стратегии по развитию инновационной деятельности АО «Газпромнефть»	Карта проектов развития инновационной деятельности АО «Газпромнефть»	Стратегия инновационной деятельности АО «Газпромнефть»	1	44 000,00	22 670,51	46 514 205,00	Акционерное общество «Газпромнефть» Уставный капитал 6 000 000 000 руб.
12	Задачи	Формирование инновационной базы АО «Газпромнефть»	Карта проектов развития инновационной базы АО «Газпромнефть»	Стратегия инновационной базы АО «Газпромнефть»	1	34 000,00	24 160,00	50 000,00	Акционерное общество «Газпромнефть» Уставный капитал 6 000 000 000 руб.
13	Задачи	Создание инновационных центров АО «Газпромнефть»	Карта проектов развития инновационных центров АО «Газпромнефть»	Стратегия инновационных центров АО «Газпромнефть»	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00	Акционерное общество «Газпромнефть» Уставный капитал 6 000 000 000 руб.
14	Задачи	Создание инновационного центра АО «Газпромнефть»	Карта проектов развития инновационного центра АО «Газпромнефть»	Стратегия инновационного центра АО «Газпромнефть»	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00	Акционерное общество «Газпромнефть» Уставный капитал 6 000 000 000 руб.
15	Задачи	Создание инновационного центра АО «Газпромнефть»	Карта проектов развития инновационного центра АО «Газпромнефть»	Стратегия инновационного центра АО «Газпромнефть»	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00	Акционерное общество «Газпромнефть» Уставный капитал 6 000 000 000 руб.
16	Задачи	Создание инновационного центра АО «Газпромнефть»	Карта проектов развития инновационного центра АО «Газпромнефть»	Стратегия инновационного центра АО «Газпромнефть»	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00	Акционерное общество «Газпромнефть» Уставный капитал 6 000 000 000 руб.
17	Задачи	Создание инновационного центра АО «Газпромнефть»	Карта проектов развития инновационного центра АО «Газпромнефть»	Стратегия инновационного центра АО «Газпромнефть»	1	1 000,00	1 000,00	1 000,00	Акционерное общество «Газпромнефть» Уставный капитал 6 000 000 000 руб.

24	Услуги	Проверка правил заполнения бланков актами приемки- передачи	Сервисное обслуживание безопасности объектов внешней среды	Составление акта о реализации услуг (ФЗ № 145-ФЗ)	Услуги	1	100,000	300,000	300,000	Арендная плата за землю (2) Балансиро- вание (1), вкл. налога на имущество	300,000
25	Услуги	Проверка правил заполнения бланков актами приемки- передачи тары массового конъюнктуры	Проверка правил заполнения бланков актами приемки- передачи тары массового конъюнктуры	Составление акта о реализации услуг (ФЗ № 145-ФЗ)	Услуги	1	100,000	300,000	300,000	Арендная плата за землю (2) Балансиро- вание (1), вкл. налога на имущество	300,000
26	Услуги	Проверка правил заполнения бланков актами приемки- передачи	Проверка правил заполнения бланков актами приемки- передачи	Составление акта о реализации услуг (ФЗ № 145-ФЗ)	Услуги	1	100,000	300,000	300,000	Арендная плата за землю (2) Балансиро- вание (1), вкл. налога на имущество	300,000
27	Услуги	Проверка правил заполнения бланков актами приемки- передачи тары массового конъюнктуры	Проверка правил заполнения бланков актами приемки- передачи тары массового конъюнктуры	Составление акта о реализации услуг (ФЗ № 145-ФЗ)	Услуги	1	100,000	300,000	300,000	Арендная плата за землю (2) Балансиро- вание (1), вкл. на налог на имущество	300,000
28	Услуги	Проверка правил заполнения бланков актами приемки- передачи	Проверка правил заполнения бланков актами приемки- передачи	Составление акта о реализации услуг (ФЗ № 145-ФЗ)	Услуги	1	100,000	300,000	300,000	Арендная плата за землю (2) Балансиро- вание (1), вкл. на налог на имущество	300,000
29	Услуги	Проверка правил заполнения бланков актами приемки- передачи	Проверка правил заполнения бланков актами приемки- передачи	Составление акта о реализации услуг (ФЗ № 145-ФЗ)	Услуги	1	100,000	300,000	300,000	Арендная плата за землю (2) Балансиро- вание (1), вкл. на налог на имущество	300,000
Итого по 159 единицам											
2											
30	Услуги	Аудит бухгалтерии	Аудит бухгалтерии	Аудит бухгалтерии	Услуги	5	300,000	1,500,000	1,500,000	Арендная плата за землю (2) Балансиро- вание (1), вкл. на налог на имущество	1,500,000
31	Услуги	Аудит бухгалтерии	Аудит бухгалтерии	Аудит бухгалтерии	Услуги	5	300,000	1,650,000	1,650,000	Арендная плата за землю (2) Балансиро- вание (1), вкл. на налог на имущество	1,650,000
32	Услуги	Аудит бухгалтерии	Аудит бухгалтерии	Аудит бухгалтерии	Услуги	5	300,000	1,650,000	1,650,000	Арендная плата за землю (2) Балансиро- вание (1), вкл. на налог на имущество	1,650,000

41	Total	Maria Shchegoleva	Bryukov	Mazza Sot	Janet Shi	Wolff	2	150,00	800,00	900	Бюджетная	Акционерная	0
42	Total	Родионов Николай Григорьевич	Борисов Геннадий Григорьевич	Богданов Петрович Роман	Бахарев Геннадий Григорьевич	Богданов Петрович Роман	3	750,00	175,00	925	Бюджетная	Акционерная	0
43	Total	Лаптев Юрий Геннадьевич	Горбунов Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	8	2165,00	295,875,00	3260,875	Бюджетная	Акционерная	0
44	Total	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	2	145,00	>80,00	225,00	Бюджетная	Акционерная	0
45	Total	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	7	280,00	80,00	360,00	Бюджетная	Акционерная	0
46	Total	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	10	670,00	60,00	730,00	Бюджетная	Акционерная	0
47	Total	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	2	450,00	175,00	625,00	Бюджетная	Акционерная	0
48	Total	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	Лаптев Юрий Геннадьевич	10	1350,00	1350,00	2700,00	Бюджетная	Акционерная	0

49	Лесоп.	Карбонаты и гипс	Белогорье	Скальные литорали	5	105,8	525,0	Берега (1) западного брюса (Б.Б.)	Акваториальные формации степи и лесостепи 0
50	Лесоп.	Глины + гипс, соли	Белогорье и гипс	Белогорье и гипс	17	550,0	590,0	Берега (2) западного брюса (Б.Б.)	Акваториальные формации степи и лесостепи 0
51	Лесоп.	Литорали + гипс, соли	Белогорье и гипс	Белогорье и гипс	20	68,0	1549,0	Берега (2) западного брюса (Б.Б.)	Акваториальные формации степи и лесостепи 0
52	Лесоп.	Литорали + гипс, соли	Белогорье и гипс	Белогорье и гипс	20	68,0	1549,0	Берега (2) западного брюса (Б.Б.)	Акваториальные формации степи и лесостепи 0
53	Лесоп.	Литорали + гипс, соли	Белогорье и гипс	Белогорье и гипс	20	68,0	1549,0	Берега (2) западного брюса (Б.Б.)	Акваториальные формации степи и лесостепи 0
54	Лесоп.	Литорали + гипс, соли	Белогорье и гипс	Белогорье и гипс	20	68,0	1549,0	Берега (2) западного брюса (Б.Б.)	Акваториальные формации степи и лесостепи 0
55	Лесоп.	Литорали + гипс, соли	Белогорье и гипс	Белогорье и гипс	20	68,0	1549,0	Берега (2) западного брюса (Б.Б.)	Акваториальные формации степи и лесостепи 0
56	Лесоп.	Литорали + гипс, соли	Белогорье и гипс	Белогорье и гипс	20	68,0	1549,0	Берега (2) западного брюса (Б.Б.)	Акваториальные формации степи и лесостепи 0

57	100P	100g/100g 8.7%	(0.000000) 52.2%	Transpiration % 0	0.000000 K23	Transpiration % 0	2	255.00	1.977.30	100P	Transpiration % 21 kappa-epicuro 1.000000 54.000000 470.0000	0
58	100P	100g/100g 8.7%	(0.000000) 52.2%	Transpiration % 0	0.000000 K23	Transpiration % 0	2	255.00	1.977.30	100P	Transpiration % 21 kappa-epicuro 1.000000 54.000000 470.0000	0
59	100P	100g/100g 8.7%	(0.000000) 52.2%	Transpiration % 0	0.000000 K23	Transpiration % 0	2	255.00	1.977.30	100P	Transpiration % 21 kappa-epicuro 1.000000 54.000000 470.0000	0
60	100P	100g/100g 8.7%	(0.000000) 52.2%	Transpiration % 0	0.000000 K23	Transpiration % 0	2	255.00	1.977.30	100P	Transpiration % 21 kappa-epicuro 1.000000 54.000000 470.0000	0
61	100P	100g/100g 8.7%	(0.000000) 52.2%	Transpiration % 0	0.000000 K23	Transpiration % 0	2	255.00	1.977.30	100P	Transpiration % 21 kappa-epicuro 1.000000 54.000000 470.0000	0
62	100P	100g/100g 8.7%	(0.000000) 52.2%	Transpiration % 0	0.000000 K23	Transpiration % 0	2	255.00	1.977.30	100P	Transpiration % 21 kappa-epicuro 1.000000 54.000000 470.0000	0
63	100P	100g/100g 8.7%	(0.000000) 52.2%	Transpiration % 0	0.000000 K23	Transpiration % 0	2	255.00	1.977.30	100P	Transpiration % 21 kappa-epicuro 1.000000 54.000000 470.0000	0
64	100P	100g/100g 8.7%	(0.000000) 52.2%	Transpiration % 0	0.000000 K23	Transpiration % 0	2	255.00	1.977.30	100P	Transpiration % 21 kappa-epicuro 1.000000 54.000000 470.0000	0

73	Лодка	100x30x75мм (1шт)	Дубль, 5х5х2мм (1шт)	06x 5x 0,027±0,01 (L=200)	L100x30x75мм (1шт)	0040	48	25,4	1.78,18	сенто	Всего 21	Медицинское обесце-	0	
74	Гондола	25x50x100мм (1шт)	Дубль, 5х5х2мм (1шт)	05x 5x 0,027±0,01 (L=200)	L25x50x100мм (1шт)	0075	4	15,05	0,74	сенто	Всего 14	Медицинское обесце-	0	
										нан		Медицинское обесце-	0	
										нар		Медицинское обесце-	0	
Итого по 142-ому пункту														
Смета фикт 140 "Приобретение плавучих платформ"														
75	Лодка	05x100x150мм (1шт)	Форсажная лодка	05x5x0,027±0,01	05x5x0,027±0,01	0075	4	1.280,00	11.450,00	сенто	Всего 17	Медицинская обесце-	0	
76	Лодка	05x100x150мм (1шт)	Форсажная лодка	05x5x0,027±0,01	05x5x0,027±0,01	0075	5	1.195,00	0,950,00	сенто	Всего 18	Медицинская обесце-	0	
77	Лодка	100x30x75мм (1шт)	Форсажная лодка	100x5x0,027±0,01	100x5x0,027±0,01	0040	4	1.195,00	11.450,00	сенто	Всего 19	Медицинская обесце-	0	
78	Лодка	100x30x75мм (1шт)	Форсажная лодка	100x5x0,027±0,01	100x5x0,027±0,01	0040	4	1.195,00	11.450,00	сенто	Всего 20	Медицинская обесце-	0	
79	Лодка	100x30x75мм (1шт)	Форсажная лодка	100x5x0,027±0,01	100x5x0,027±0,01	0040	4	1.195,00	11.450,00	сенто	Всего 21	Медицинская обесце-	0	

80	10440	Almond tree plantation	Opuntia sp.	Asplenium nidus var. nidus	Opuntia sp. var. acanthocarpa	0.05%	10	1357.0	1550.0	1000.0	Asplenium nidus var. nidus
81	10440	Prunus padus	Prunus padus	Fragaria chiloensis	Antennaria parviflora	0.05%	10	1357.0	1550.0	1000.0	Antennaria parviflora
82	10440	Asplenium nidus	Exocarpos sp.	Antennaria parviflora	Antennaria parviflora	0.05%	10	1357.0	1550.0	1000.0	Antennaria parviflora
83	10440	Karpasiania sp.	Karpasiania sp.	Fragaria chiloensis	Antennaria parviflora	0.05%	10	1357.0	1550.0	1000.0	Antennaria parviflora
84	10440	Illicium sp.	Illicium sp.	Polygonum perfoliatum	Antennaria parviflora	0.05%	10	1357.0	1550.0	1000.0	Antennaria parviflora
85	10440	Illicium sp.	Illicium sp.	Polygonum perfoliatum	Antennaria parviflora	0.05%	10	1357.0	1550.0	1000.0	Antennaria parviflora
86	10440	Illicium sp.	Illicium sp.	Polygonum perfoliatum	Antennaria parviflora	0.05%	10	1357.0	1550.0	1000.0	Antennaria parviflora
87	10440	Illicium sp.	Illicium sp.	Polygonum perfoliatum	Antennaria parviflora	0.05%	10	1357.0	1550.0	1000.0	Antennaria parviflora

38	Tuna	Sea cucumber (Se 100) [0.070]	Cephal. S. (C. Kanin)	Parapagurus h. (P.)	Ceratostylis triangularis	0.0%	55.0	1136.36	0.0	Crustacean 21 Squid 0.000 Dibr. 0.000 Invertebrates 0.000	Assessment of risk C. pagurus non-polymer monomers Kcl.5	0
87	Tuna	Ceratosoma tenuis Parapagurus h. (P.) Kanius	[0.000,0.000,0.000] [0.000]	Ceratosoma tenuis Parapagurus h. (P.) Kanius	Ceratosoma tenuis	50	95.00	146.00	0.0	Crustacean 21 Squid 0.000 Dibr. 0.000 Invertebrates 0.000	Assessment of risk C. tenuis non-polymer monomers Kcl.5	0
40	Tuna	Parapagurus h. (P.) Kanius	[0.000,0.000,0.000] [0.000]	Parapagurus h. (P.) Kanius	Parapagurus h. (P.) Kanius	107.0	20	425.96	0.0	Crustacean 21 Squid 0.000 Dibr. 0.000 Invertebrates 0.000	Assessment of risk C. pagurus non-polymer monomers Kcl.5	0
9	Tuna	Parapagurus h. (P.) Kanius	[0.000,0.000,0.000] [0.000]	Parapagurus h. (P.) Kanius	Parapagurus h. (P.) Kanius	107.0	20	425.96	0.0	Crustacean 21 Squid 0.000 Dibr. 0.000 Invertebrates 0.000	Assessment of risk C. pagurus non-polymer monomers Kcl.5	0
52	Tuna	Parapagurus h. (P.) Kanius	[0.000,0.000,0.000] [0.000]	Parapagurus h. (P.) Kanius	Parapagurus h. (P.) Kanius	107.0	20	425.96	0.0	Crustacean 21 Squid 0.000 Dibr. 0.000 Invertebrates 0.000	Assessment of risk C. pagurus non-polymer monomers Kcl.5	0
23	Tuna	Parapagurus h. (P.) Kanius	[0.000,0.000,0.000] [0.000]	Parapagurus h. (P.) Kanius	Parapagurus h. (P.) Kanius	107.0	20	425.96	0.0	Crustacean 21 Squid 0.000 Dibr. 0.000 Invertebrates 0.000	Assessment of risk C. pagurus non-polymer monomers Kcl.5	0
94	Tuna	Parapagurus h. (P.)	[0.000,0.000] [0.000]	Parapagurus h. (P.)	Parapagurus h. (P.)	107.0	5	188.00	2.828.96	Crustacean 21 Squid 0.000 Dibr. 0.000 Invertebrates 0.000	Assessment of risk C. pagurus non-polymer monomers Kcl.5	0
48	Tuna	Parapagurus h. (P.)	[0.000,0.000] [0.000]	Parapagurus h. (P.)	Parapagurus h. (P.)	107.0	5	188.00	2.828.96	Crustacean 21 Squid 0.000 Dibr. 0.000 Invertebrates 0.000	Assessment of risk C. pagurus non-polymer monomers Kcl.5	0

45	Товар	Цена за единицу	Количество	Стоимость	Код товара	Наименование	Код товара	Наименование
97	Товар	Цена за единицу	Количество	Стоимость	Код товара	Наименование	Код товара	Наименование
98	Товар	Цена за единицу	Количество	Стоимость	Код товара	Наименование	Код товара	Наименование
99	Товар	Цена за единицу	Количество	Стоимость	Код товара	Наименование	Код товара	Наименование
100	Товар	Цена за единицу	Количество	Стоимость	Код товара	Наименование	Код товара	Наименование
101	Товар	Цена за единицу	Количество	Стоимость	Код товара	Наименование	Код товара	Наименование

Бланк квартальной квитанции

127	Turq	2000000000	Определение	Контрольные	0,0000	1	3,50(0)	59,58(0)	0,0000	Анализ данных	0
128	Turq	3000000000	Определение	Контрольные	0,0000	1	3,50(0)	59,58(0)	0,0000	Анализ данных	0
129	Turq	4000000000	Определение	Контрольные	0,0000	1	3,50(0)	59,58(0)	0,0000	Анализ данных	0
130	Turq	5000000000	Определение	Контрольные	0,0000	1	3,50(0)	59,58(0)	0,0000	Анализ данных	0
131	Turq	6000000000	Определение	Контрольные	0,0000	1	3,50(0)	59,58(0)	0,0000	Анализ данных	0
132	Turq	7000000000	Определение	Контрольные	0,0000	1	3,50(0)	59,58(0)	0,0000	Анализ данных	0
133	Turq	8000000000	Определение	Контрольные	0,0000	1	3,50(0)	59,58(0)	0,0000	Анализ данных	0
134	Turq	9000000000	Определение	Контрольные	0,0000	1	3,50(0)	59,58(0)	0,0000	Анализ данных	0
135	Turq	10000000000	Определение	Контрольные	0,0000	1	3,50(0)	59,58(0)	0,0000	Анализ данных	0

135	Лодка	ДВОЙНОЕ ПЛАСТИКОВОЕ ЧУВАШИЯ	ЦИФРОВЫЕ ФОТОГРАФИИ ЧУВАШИИ	Фотоаппарат цифровой Sony DSC	-41%8%	153	620,30	12270,00	Прием. 0-квартал 21 затраты на покупку и эксплуа- тиацию	БАССЕЙНСКАЯ ОБЛАСТЬ г. Чебоксары Маргарита б. Симон Кел.	0	
136	Тюбинг	Тюбинг	Пластиковый тюбинг	Пластиковый тюбинг Бердак (Богдан)	-31%3%	47	220,00	15340,00	Прием. 0-квартал 21 затраты на покупку и эксплуа- тиацию	БАССЕЙНСКАЯ ОБЛАСТЬ г. Чебоксары Маргарита б. Симон Кел.	0	
137	Лодка	Лодка пластиковая	Лодка пластиковая	Лодка пластиковая Бердак (Богдан)	-31%3%	140	125,00	15390,00	Прием. 0-квартал 21 затраты на покупку и эксплуа- тиацию	БАССЕЙНСКАЯ ОБЛАСТЬ г. Чебоксары Маргарита б. Симон Кел.	0	
138	Лодка	Лодка пластиковая	Лодка пластиковая	Лодка пластиковая Бердак (Богдан)	-31%3%	203	157,00	31380,00	Прием. 0-квартал 21 затраты на покупку и эксплуа- тиацию	БАССЕЙНСКАЯ ОБЛАСТЬ г. Чебоксары Маргарита б. Симон Кел.	0	
139	Лодка	Лодка пластиковая и деревянная	Лодка пластиковая и деревянная	Лодка пластиковая и деревянная Бердак	-31%3%	103	78,00	520,00	Прием. 0-квартал 21 затраты на покупку и эксплуа- тиацию	БАССЕЙНСКАЯ ОБЛАСТЬ г. Чебоксары Маргарита б. Симон Кел.	0	
140	Лодка	Лодка пластиковая	Лодка пластиковая	Лодка пластиковая Бердак	-31%3%	32	106,00	903,60	Прием. 0-квартал 21 затраты на покупку и эксплуа- тиацию	БАССЕЙНСКАЯ ОБЛАСТЬ г. Чебоксары Маргарита б. Симон Кел.	0	
141	Лодка	Лодка пластиковая	Лодка пластиковая	Лодка пластиковая Бердак	-31%3%	9610	598	570,00	5455,00	Прием. 0-квартал 21 затраты на покупку и эксплуа- тиацию	БАССЕЙНСКАЯ ОБЛАСТЬ г. Чебоксары Маргарита б. Симон Кел.	0
142	Лодка	Лодка пластиковая	Лодка пластиковая	Лодка пластиковая Бердак	-31%3%	30	400,00	12000,00	Прием. 0-квартал 21 затраты на покупку и эксплуа- тиацию	БАССЕЙНСКАЯ ОБЛАСТЬ г. Чебоксары Маргарита б. Симон Кел.	0	
Итого минувшее трехмесячное										1 164 950,00		

143	Лоуп	М-1000Т	Краснодарский край	Белогорск	5	3 235,36	16 175,00	40000	Акционерное общество «Северомаш» имущественный участок № 13
144	Лоуп	М-1002-4000Т-РПУ- БиоЛайт	Московская область г. Балашиха	Балашиха	1	2 410,90	1 640,00	10000	Акционерное общество «Северомаш» имущественный участок № 13
145	Лоуп	М-1002-4000Т-РПУ- БиоЛайт	Краснодарский край г. Апшеронск	Апшеронск	2	790,00	1 544,00	30000	Акционерное общество «Северомаш» имущественный участок № 13
146	Лоуп	Чип	Челябинская область г. Челябинск	Челябинск	3	1 320,00	6 360,00	20000	Акционерное общество «Северомаш» имущественный участок № 13
147	Лоуп	Краснодарский край	Белогорск	Белогорск	3	1 525,00	7 750,00	30000	Акционерное общество «Северомаш» имущественный участок № 13
148	Лоуп	Лоуп	Краснодарский край	Белогорск	10	715,00	7 150,00	20000	Акционерное общество «Северомаш» имущественный участок № 13
149	Лоуп	Лоуп	Краснодарский край	Белогорск	2	1 520,00	1 600,00	40000	Акционерное общество «Северомаш» имущественный участок № 13
150	Лоуп	Лоуп	Краснодарский край	Белогорск	2	1 520,00	1 600,00	40000	Акционерное общество «Северомаш» имущественный участок № 13

164	1089	29.12.2010 00:04:00 Краснодар	8.2000 Европейская 26-35 6.81	29.03.2016 00:00:00 Краснодар	8.2000 Европейская 26-35 6.81	16:00	330.56	76.23610	Азовское море Устье реки Северной Двины Беломория
165	1090	15.12.2010 00:04:00 Краснодар	25.03.2016 00:00:00 Краснодар	15.12.2016 00:00:00 Краснодар	25.03.2016 00:00:00 Краснодар	17	3540.00	74.49970	Финск. Финский залив Стенеторпес, южная часть Балтийского моря
166	1088	11.01.2011 00:04:00 Краснодар	11.01.2016 00:00:00 Краснодар	11.01.2016 00:00:00 Краснодар	11.01.2016 00:00:00 Краснодар	37	3540.00	74.49970	Финск. Финский залив Стенеторпес, южная часть Балтийского моря
167	1087	11.01.2011 00:04:00 Краснодар	11.01.2016 00:00:00 Краснодар	11.01.2016 00:00:00 Краснодар	11.01.2016 00:00:00 Краснодар	37	119.40	154.01510	Финск. Финский залив Южный берег Балтийского моря
168	1086	10.01.2011 00:04:00 Краснодар	10.01.2016 00:00:00 Краснодар	10.01.2016 00:00:00 Краснодар	10.01.2016 00:00:00 Краснодар	37	5335.00	216.52510	Финск. Финский залив Южный берег Балтийского моря
169	1085	09.01.2011 00:04:00 Краснодар	09.01.2016 00:00:00 Краснодар	09.01.2016 00:00:00 Краснодар	09.01.2016 00:00:00 Краснодар	37	5335.00	216.52510	Финск. Финский залив Южный берег Балтийского моря
170	1084	08.01.2011 00:04:00 Краснодар	08.01.2016 00:00:00 Краснодар	08.01.2016 00:00:00 Краснодар	08.01.2016 00:00:00 Краснодар	37	6.91.00	71.39130	Финск. Финский залив Южный берег Балтийского моря
171	1083	07.01.2011 00:04:00 Краснодар	07.01.2016 00:00:00 Краснодар	07.01.2016 00:00:00 Краснодар	07.01.2016 00:00:00 Краснодар	37	6.91.00	71.39130	Финск. Финский залив Южный берег Балтийского моря
172	1082	06.01.2011 00:04:00 Краснодар	06.01.2016 00:00:00 Краснодар	06.01.2016 00:00:00 Краснодар	06.01.2016 00:00:00 Краснодар	37	6.91.00	71.39130	Финск. Финский залив Южный берег Балтийского моря
173	1081	05.01.2011 00:04:00 Краснодар	05.01.2016 00:00:00 Краснодар	05.01.2016 00:00:00 Краснодар	05.01.2016 00:00:00 Краснодар	37	6.91.00	71.39130	Финск. Финский залив Южный берег Балтийского моря
174	1080	04.01.2011 00:04:00 Мурманск	04.01.2016 00:00:00 Мурманск	04.01.2016 00:00:00 Мурманск	04.01.2016 00:00:00 Мурманск	37	6.91.00	71.39130	Финск. Финский залив Южный берег Балтийского моря
175	1079	03.01.2011 00:04:00 Мурманск	03.01.2016 00:00:00 Мурманск	03.01.2016 00:00:00 Мурманск	03.01.2016 00:00:00 Мурманск	37	6.91.00	71.39130	Финск. Финский залив Южный берег Балтийского моря
176	1078	02.01.2011 00:04:00 Мурманск	02.01.2016 00:00:00 Мурманск	02.01.2016 00:00:00 Мурманск	02.01.2016 00:00:00 Мурманск	37	6.91.00	71.39130	Финск. Финский залив Южный берег Балтийского моря
177	1077	01.01.2011 00:04:00 Мурманск	01.01.2016 00:00:00 Мурманск	01.01.2016 00:00:00 Мурманск	01.01.2016 00:00:00 Мурманск	37	6.91.00	71.39130	Финск. Финский залив Южный берег Балтийского моря
178	1076	30.12.2010 00:04:00 Мурманск	30.12.2016 00:00:00 Мурманск	30.12.2016 00:00:00 Мурманск	30.12.2016 00:00:00 Мурманск	37	6.91.00	71.39130	Финск. Финский залив Южный берег Балтийского моря
179	1075	29.12.2010 00:04:00 Мурманск	29.12.2016 00:00:00 Мурманск	29.12.2016 00:00:00 Мурманск	29.12.2016 00:00:00 Мурманск	37	90.00.00	70.00000	Финск. Финский залив Южный берег Балтийского моря
180	1074	28.12.2010 00:04:00 Мурманск	28.12.2016 00:00:00 Мурманск	28.12.2016 00:00:00 Мурманск	28.12.2016 00:00:00 Мурманск	37	90.00.00	70.00000	Финск. Финский залив Южный берег Балтийского моря

167	Troop	No. 74, 1967 (part) C.R. Myrm.	M. J. Loring (part) S. E. L.	$20 = 1 + 10 \cdot 0.18 - 0.03$ 0.015; 5.69 n.	Myrmecophytes 250+1	Larvae	32	41.5% (8)	12.50 (4)	400700 4.25±0.21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	Assoc. 21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	0	
68	Troop	No. 74, 1967 (part) S. E. L.	T. S. Loring (part) T. S. L.	$25 = 1 + 10 \cdot 0.18 - 0.03$ 0.015; 5.69 n.	Termitomyces sp. (part) 25±25	Termitomyces sp. (part) 25±25	10000	4	1.8% (4)	400700 4.25±0.21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	Assoc. 21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	0	
168	Troop	No. 74, 1967 (part) S. E. L.	T. S. Loring (part) T. S. L.	$25 = 1 + 10 \cdot 0.18 - 0.03$ 0.015; 5.69 n.	Termitomyces sp. (part) 25±25	Termitomyces sp. (part) 25±25	10000	26	100.0%	2.50±0.00 30.00±0.00 0.00±0.00	Assoc. 21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	Assoc. 21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	0
70	Troop	No. 74, 1967 (part) S. E. L.	T. S. Loring (part) T. S. L.	$25 = 1 + 10 \cdot 0.18 - 0.03$ 0.015; 5.69 n.	Termitomyces sp. (part) 25±25	Termitomyces sp. (part) 25±25	10000	7	1.7% (4)	2.50±0.00 30.00±0.00 0.00±0.00	Assoc. 21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	Assoc. 21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	0
171	Troop	No. 74, 1967 (part) S. E. L.	T. S. Loring (part) T. S. L.	$25 = 1 + 10 \cdot 0.18 - 0.03$ 0.015; 5.69 n.	Termitomyces sp. (part) 25±25	Termitomyces sp. (part) 25±25	10000	7	1.7% (4)	2.50±0.00 30.00±0.00 0.00±0.00	Assoc. 21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	Assoc. 21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	0
72	Troop	No. 74, 1967 (part) S. E. L.	T. S. Loring (part) T. S. L.	$25 = 1 + 10 \cdot 0.18 - 0.03$ 0.015; 5.69 n.	Termitomyces sp. (part) 25±25	Termitomyces sp. (part) 25±25	10000	7	1.7% (4)	2.50±0.00 30.00±0.00 0.00±0.00	Assoc. 21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	Assoc. 21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	0
172	Troop	No. 74, 1967 (part) S. E. L.	T. S. Loring (part) T. S. L.	$25 = 1 + 10 \cdot 0.18 - 0.03$ 0.015; 5.69 n.	Termitomyces sp. (part) 25±25	Termitomyces sp. (part) 25±25	10000	1	1.7% (4)	2.50±0.00 30.00±0.00 0.00±0.00	Assoc. 21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	Assoc. 21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	0
173	Troop	No. 74, 1967 (part) S. E. L.	T. S. Loring (part) T. S. L.	$25 = 1 + 10 \cdot 0.18 - 0.03$ 0.015; 5.69 n.	Termitomyces sp. (part) 25±25	Termitomyces sp. (part) 25±25	10000	17	86.5% (8)	7.76±0.46	Assoc. 21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	Assoc. 21 Kwai River 1000 m. 0.000004 0.000008	0

159	Tong	3.85±5.01mm±0.00	2.29±2.01±0.21	3.85±5.01±0.00	Cyprinus carpio	adult	94	100	476.08	3000	Crangonidae	Asymmetria obsoleta
200	Tong	4.74±4.41±0.73	2.49±2.24±0.73	4.74±4.41±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
201	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
202	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
203	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
204	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
205	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
206	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
207	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
208	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
209	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
210	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
211	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
212	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
213	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
214	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
215	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta
216	Tong	4.81±4.45±0.73	2.49±2.24±0.73	4.81±4.45±0.73	Cyprinus carpio	adult	94	100	370.00	3000	Ctenophoridae	Asymmetria obsoleta

215	Тип	Лифтинг	Бесконтактный	Пневматика	Гидравлика	Механический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
216	Тип	Ролик	Бесконтактный	Пневматика	Гидравлика	Механический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
217	Тип	Ролик	Бесконтактный	Пневматика	Гидравлика	Механический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
218	Тип	Ролик	Бесконтактный	Пневматика	Гидравлика	Механический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
219	Тип	Ролик	Бесконтактный	Пневматика	Гидравлика	Механический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
220	Тип	Ролик	Бесконтактный	Пневматика	Гидравлика	Механический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
221	Тип	Ролик	Бесконтактный	Пневматика	Гидравлика	Механический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический
222	Тип	Ролик	Бесконтактный	Пневматика	Гидравлика	Механический	Гидравлический	Гидравлический	Гидравлический

133.	Юниор	Бег бега 64	Рыболовство	Бык Белка	Джеки Баки	Лайон Флай	Лайон Флай	Лайон Флай
134.	Юниор	Бег бега 27,4	Охота Ихтиофауна 27,6	Белка Ихтиофауна 27,4	Белка Ихтиофауна 27,6	Белка Ихтиофауна 27,4	Белка Ихтиофауна 27,6	Белка Ихтиофауна 27,4
135.	Юниор	Футбол футбол 70	Футбол футбол 70	Футбол футбол 70	Футбол футбол 70	Футбол футбол 70	Футбол футбол 70	Футбол футбол 70
136.	Юниор	Гандбол 5-10%45	Гандбол 5-10%45	Гандбол 5-10%45	Гандбол 5-10%45	Гандбол 5-10%45	Гандбол 5-10%45	Гандбол 5-10%45
137.	Юниор	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей
138.	Юниор	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей
139.	Юниор	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей
140.	Юниор	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей	Хоккей
Итого промтоваров								
							1 519 117,00	
141.	Юниор	Бег бега 27,4	Рыболовство	Бык Баки	Джеки Баки	Лайон Флай	Лайон Флай	Лайон Флай
Итого промтоваров								
							3 259 902,14	

Специфика 414 "Приобретение машин, оборудования, инструментов, прочих предметов, производственного и хозяйственного инвентаря"

	Ноги								
231	Лоды								
	Много по 414 специфика								
Итого по 414 специфика									
Специфика 416 "Приобретение нематериальных активов"									
	БСУ - НДС								
712	Лоды								
	Много по 416 специфика								

Специфика 159 "Оплата прочих услуг и работ"

Специфика 159 "Оплата прочих услуг и работ"	3 105 000,00
Специфика 142 "Приобретение лекарственных средств и прочих излечений медицинского назначения"	3 135 000,00
Специфика 149 "Приобретение прочих имущества"	3 259 992,14
Специфика 414 "Приобретение машин, оборудования, инструментов, производственного и хозяйственного инвентаря"	870 000,00
Специфика 416 "Приобретение нематериальных активов"	134 850,00
Итого	7 504 842,14