

## КАТАЛОГ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КЕРАМИКИ И КАМНЯ

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
1	Сосуда коричневоглиняного закрытой формы, плоского дна фрагмент. Черепок плотный, на изломе серого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой дресвы, песка, мелких частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета, мелких блесков. D дна ~ 11,0 см. Толщина стенки – 0,45 см. Размеры: 3,7×5,5 см; вес – 0,016 кг. Рис. 3.38.	Слой 1. Квадрат 1F.
2	Сосуда (кувшина?) коричневоглиняного венчика с прилепом ручки фрагмент. Черепок плотный, на изломе серо-коричневого цвета. В глиняном тесте примеси коричневого шамота, мелкой дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких блесков. Венчик отогнутый, уплощенный. Ручка плоская, крепится к краю венчика. D венчика ~ 9,0 см; сечение ручки – 0,9×3,4 см, сохранившаяся длина ручки – 1,0 см; Толщина стенки – 0,7 см. Размеры: 2,5×4,5 см; вес – 0,01 кг. Рис. 3.38.	Слой 1. Квадрат 3В.
3	Керамиды красноглиняной поля с меткой фрагмент. Черепок плотный, на изломе розового цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, отдельных частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Метка образована двумя валиками трапециевидными в сечении. Ширина валиков – 0,9 см; H – 0,3 см. Толщина поля – 2,7 см. Размеры: 7,1×8,5 см; вес – 0,158 кг. Рис. 3.4; 3.6.	Слой 1. Квадрат 3С.
4	Сосуда красноглиняного закрытой формы дна плоского фрагмент. Черепок плотный, на изломе красно-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой крошки шамота, мелкой дресвы, остроугольных частиц песка черного цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. D дна ~ 13,0 см. Толщина стенки – 0,7 см. Размеры: 4,6×5,1 см; вес – 0,026 кг. Рис. 3.41.	Слой 1. Квадрат 3Е.
5	Керамиды красноглиняной торцового борта с полем фрагмент. Черепок плотный, на изломе красно-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, отдельных частиц плотного минерала белого цвета. На поле имеется водосливной валик и метка размером 4×1,6 см. Водосливной валик в сечении подтреугольной формы (H – 0,6 см, ширина – 0,6 см). Метка образована валиком (H – 0,3 см; ширина – 0,6 см). Толщина поля – 2,4 см. борт в сечении подпрямоугольной формы (H – 1,0 см; ширина – 2,2 см). Размеры: 13,5×14,3 см; вес – 0,58 кг. Рис. 3.4; 3.6.	Слой 2. Квадрат 1В.
6	Сосуда коричневоглиняного закрытой формы дна плоского фрагмент. Черепок плотный, на изломе коричнево-серого цвета. В глиняном тесте большое количество шамота, мелких частиц плотного минерала белого цвета, мелкой дресвы, частиц остроугольного песка черного цвета. Толщина дна – 1,0 см. Диаметр дна не определяется, толщина стенки – 1,0 см. Размеры: 5,3×5,5 см; вес – 0,034 кг. Рис. 3.39.	Слой 2. Квадрат 2А.
7	Сосуда коричневоглиняного закрытой формы дна плоского фрагмент. Черепок плотный, на изломе розовато-коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой крошки шамота, частиц плотного минерала белого цвета, песка, мелких блесков. Толщина дна – 0,9 см, диаметр не определяется. Размеры: 2,4×4,1 см; вес – 0,008 кг. Рис. 3.38.	Слой 2. Квадрат 2В.
8	Керамиды красноглиняной поля с меткой фрагмент. Черепок плотный, на изломе розово-красного цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Метка выражена валиком полукруглым в сечении (H – 0,2 см; ширина 0,25-0,5 см). Толщина поля – 2,0 см. Размеры: 8,3×10,2 см; вес – 0,158 кг. Рис. 3.4; 3.6.	Слой 2. Квадрат 2С.
9	Амфоры красноглиняной причерноморского типа венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушенного красно-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета. Венчик слегка выступает наружу, утолщен, диаметр не определяется. Толщина стенки – 0,7 см. Размеры: 2,2×4,6 см; вес – 0,011 кг. Рис. 3.36.	Слой 2. Квадрат 1С.
10	Амфоры красноглиняной причерноморского типа желобчатой ручки с нижним прилепом фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушенного оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Ручка в сечении овальной формы, с уплощенной внешней стороной, профилирована двумя продольными желобками (ширина – 0,8 см). Размер сечения – 2,5×3,4 см, сохранившаяся длина ручки – 9,6 см. Размеры: 3,4×9,6 см; вес – 0,086 кг. Рис. 3.36.	Слой 2. Квадрат 2С.
11	Сосуда сероглиняного закрытой формы дна плоского фрагмент. Черепок плотный, на изломе темно-серого вплоть до черного цвета. В глиняном тесте примеси песка, мелких блесков, мелкой крошки шамота, мелких частиц плотного минерала белого цвета. Сосуд снаружи покрыт светло-коричневым ангобом. Толщина дна – 0,4 см; D дна – 11,0 см; толщина стенки – 0,55 см. Размеры: 4,8×4,8 см; вес – 0,018 кг. Рис. 3.39.	Слой 2. Квадрат 2С.

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
12	Сосуда красноглиняного закрытой формы плоского дна фрагмент. Черепок плотный, на сколе красно-жёлтого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. D дна – 8,0 см; толщина – 0,7 см. Размеры: 5×5,6 см; вес – 0,021 кг. Рис. 3.41.	Слой 2. Квадрат 2Е.
13	Сосуда коричневоглиняного закрытой формы дна плоского фрагмент. Черепок плотный, на изломе коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой дресвы, песка, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Дата: XIV–XV вв. D дна – 11,0 см; толщина – 0,5 см. Толщина стенки – 0,7-0,8 см. Размеры: 5,1×7,1 см; вес – 0,024 кг. Рис. 3.43.	Слой 2. Квадрат 2Е.
14	Сосуда коричневоглиняного закрытой формы венчика с прилепом ручки фрагмент. Черепок плотный, на изломе светло-коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой крошки шамота(?), мелкой дресвы, песка, мелких блесков, мелких частиц плотного минерала белого цвета. Венчик слегка отогнут наружу. Ручка плоская, крепится к краю венчика. D венчика ~ 10,0-11,0 см. Сечения ручки – 1,0×3,0 см; сохранившаяся длина – 2,4 см. Толщина стенки – 0,4 см. Размеры: 3,3×5,7 см; вес – 0,012 кг. Рис. 3.38.	Слой 2. Квадрат 2Е.
15	Сосуда сероглиняного закрытой формы плоского дна фрагмент (склеен из 2-х обломков). Черепок плотный, на изломе от серого до черного цвета. В глиняном тесте примеси незначительного количества мелкодроблёного шамота(?), песка, мелких блесков, частиц рыхлого минерала белого цвета. D дна – 9,0 см; толщина – 0,6 см. Толщина стенки – 0,4 см. Размеры: 3,3×5,0 см; вес – 0,01 кг. Рис. 3.41.	Слой 2. Квадрат 2Е.
16	Подобного сосуда плоского дна фрагмент. D дна – 10,0 см; толщина – 0,5 см. Толщина стенки – 0,5 см. Размеры: 3,2×4,7 см; вес – 0,011 кг. Рис. 3.38.	Слой 2. Квадрат 2Е.
17	Сосуда открытой формы красноглиняного поливного с орнаментом сграффито верхней части корпуса с частью дна на кольцевом поддоне фрагменты. Форма частично реконструирована из 10 обломков. Черепок плотный, на изломе оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота в незначительном количестве. Орнамент выполнен резцами различной ширины (0,2 и 0,1 см), подцветен пятнами минеральных красок, изготовленных на основе окислов меди, железа и марганца. Рисунок нанесен на внутреннюю поверхность сосуда и внешнюю часть венчика. Полива светло-жёлтая. Дата: вторая половина XIV–XV вв. D венчика ~ 15,0 см; D дна – 8,0 см. Толщина стенки – 0,5 см. Вес – 0,054 кг. Рис. 3.42; 3.43.	Слой 2. Квадраты 2D-Е.
18/89	Амфоры красноглиняной причерноморского типа верхней части корпуса с ручкой фрагмент. Форма частично реконструирована из трех обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Венчик прямой, слегка утолщён, немного выступает наружу. Ручка в сечении подтреугольной формы со скруглёнными ребрами и уплощённой внешней гранью. На внешней поверхности два слабовыраженных продольных желобка шириной 0,7 см. D венчика ~ 8,0 см. Толщина стенки – 0,65-0,8 см. Сечение ручки – 2,9×4,1 см. Длина ручки – 17,9 см. Размеры: 11,3×18,2 см; вес – 0,475 кг. Рис. 3.34.	№ 18 – слой 2, квадрат 3А. № 89 – слой 6-7, квадрат 3А.
19	Сосуда коричневоглиняного закрытой формы венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе от светло-коричневого до серо-черного цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота(?), мелкой дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких блесков. Венчик слегка отогнут наружу, без специальной профилировки, край скруглён. Диаметр венчика не определяется. Толщина стенки – 0,45 см. Размеры: 2,3×3,5 см; вес – 0,004 кг. Рис. 3.38.	Слой 2. Квадрат 3А.
20	Пифоса красноглиняного отогнутого венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких блесков. Венчик в сечении подтреугольной формы. D венчика – 28,0 см. Толщина стенки – 2,2 см. Размеры: 8,7×14,4 см; вес – 0,474 кг. Рис. 3.31.	Слой 2. Квадрат 3С.
21	Фляги красноглиняной тыльной стенки фрагмент. Черепок плотный, на изломе розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина стенки – 1,1 см. Размеры: 6,4×6,8 см; вес – 0,048 кг. Рис. 3.36.	Слой 2. Квадрат 3С.
22	Сосуда коричневоглиняного закрытой формы венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе розово-красного цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота(?), мелкой дресвы, мелких прозрачных блесков, частиц рыхлого минерала белого цвета. Венчик немного отогнут наружу, слегка заужен кверху. D венчика ~ 16,0 см. Толщина стенки – 0,4 см. Размеры: 1,9×3,9 см; вес – 0,004 кг. Рис. 3.38.	Слой 2. Квадрат 3Е.
23	Сосуда красноглиняного закрытой формы плоского дна фрагмент. Черепок плотный, на изломе розово-красного цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета. D дна ~ 13,0 см, толщина не определяется. Размеры: 4,4×7,4 см; вес – 0,055 кг. Рис. 3.41.	Слой 2. Квадрат 3Е.

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
24	Сосуда белоглиняного поливного закрытой формы плоскости дна фрагмент. Черепок плотный, на изломе белого цвета. Глина тонкодисперсная с примесью мелкой дресвы и песка. Полива жёлто-зелёного цвета. Дата: вторая половина IX–X вв. Производство: Константинополь. Диаметр дна не определяется. Толщина стенки – 0,9-1,5 см. Размеры: 4,1×4,4 см; вес – 0,018 кг. Рис. 3.39; 3.42.	Слой 2. Квадрат 3Е.
25	Сосуда открытой формы края фрагмент (склеен из двух обломков). Черепок плотный, на изломе розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета. Край горизонтально срезан, не профилирован. Диаметр не определяется. Размеры: 3,1×4,4 см; вес – 0,02 кг.	Слой 2. Квадрат 3Е.
26	Керамиды красноглиняной торцового борта с меткой фрагмент. Черепок плотный, на изломе розово-красного цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Торцовый борт в сечении трапециевидной формы со слегка скошенной внутрь боковой гранью. Метка в виде трезубца образована валиками шириной 0,5-1,0 см и высотой 0,2-0,4 см. Н борта – 0,65 см; ширина – 2,3 см. Толщина поля – 2,0-2,5 см. Размеры: 11,7×16,2 см; вес – 0,535 кг. Рис. 3.4; 3.6.	Слой 2. Квадрат 3F.
27	Сосуда коричневоглиняного закрытой формы венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе серо-коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота(?), мелкой дресвы, песка, мелких блесков, частиц плотного минерала белого цвета. Венчик плавно отогнут наружу, край скруглён. Ширина венчика – 0,45 см; D ~ 11,0 см. Толщина стенки – 0,3 см. Размеры: 1,7×2,7 см; вес – 0,001 кг. Рис. 3.38.	Слой 2. Квадрат 3F.
28	Сосуда коричневоглиняного закрытой формы венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой дресвы, песка, мелких блесков, частиц рыхлого минерала белого цвета. Венчик слегка отклонен наружу, край скруглён. D венчика – 8,0 см; толщина стенки – 0,5 см. Размеры: 1,5×2,6 см; вес – <0,001 кг. Рис. 3.38.	Слой 2. Квадрат 4Е.
29	Сосуда красноглиняного закрытой формы венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой крошки шамота(?), песка, мелких блесков, частиц рыхлого минерала белого цвета. Венчик плавно отогнут наружу, слегка заужен к краю. Диаметр венчика не определяется. Толщина стенки – 0,5 см. Размеры: 1,2×1,6 см; вес – <0,001 кг. Рис. 3.38.	Слой 2. Квадрат 4Е.
30	Сосуда красноглиняного закрытой формы плоского дна фрагмент. Черепок плотный, на изломе серого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой крошки шамота(?), песка, мелких блесков, частиц плотного минерала белого цвета. D дна ~ 9,0-10,0 см; толщина – 0,9 см. Толщина стенки – 0,7 см. Размеры: 2,7×4,5 см; вес – 0,015 кг. Рис. 3.41.	Слой 2. Квадрат 4Е.
31	Керамиды красноглиняной, пережжённой, нижней части поля с двумя водосливными валиками фрагмент. Частично реконструирован из трех обломков. Черепок плотный, пережжён до сине-сиреневого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Борт в сечении трапециевидный, со слегка скошенной внутрь боковой гранью. Боковой борт сильно деформирован при обжиге. Ширина борта у основания – 4,1-6,2 см; Н – 2,8-3,6 см. Валик в сечении округлой формы (ширина – 0,6-1,2 см; Н – 0,3-0,5 см). Толщина поля – 1,6-2,4 см. Размеры: 24,8×25,3 см; вес – 2,012 кг. Рис. 3.7; 3.8.	Слой 2 и 4. Квадрат 2Е.
32	Амфоры красноглиняной причерноморского типа венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе розово-красного цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета. Венчик утолщённый, валикообразный, слегка отогнут наружу. D венчика ~ 8,0 см. Толщина стенки – 0,9 см. Размеры: 2,2×2,7 см; вес – 0,005 кг. Рис. 3.36.	Слой 2Б. Квадрат 2С.
33	Сосуда коричневоглиняного закрытой формы венчика с верхним прилепом ручки фрагмент. Черепок плотный, на изломе коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой дресвы, песка, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких блесков. Венчик отогнут наружу, профилирован небольшим углублением вдоль внутренней стороны. Ручка плоская, крепится к краю венчика, оформлена двумя пальцевыми вдавлениями в месте прилепа с внешней стороны. Диаметр венчика не определяется. Размер сечения ручки – 0,8×3,6 см; сохранившаяся длина ручки – 1,8 см. Толщина стенки – 0,6 см. Размеры: 3,2×5,1 см; вес – 0,024 кг. Рис. 3.38.	Слой 2Б. Квадрат 2С.
34	Амфоры красноглиняной причерноморского типа ручки фрагмент. Черепок плотный, на изломе оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета, мелких блесков. Ручка уплощённая, с внешней стороны профилирована двумя продольными желобками. Сечение – 1,5×4,5 см; сохранившаяся длина – 4,9 см. Вес – 0,045 кг. Рис. 3.36.	Слой 2Б. Квадрат 2D.

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
35	Амфоры красноглиняной причерноморского типа ручки фрагмент. Черепок плотный, на изломе оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета, мелких блесков. Ручка уплощённая, профилирована двумя желобками вдоль внешней поверхности. Сечение – 1,8×4,3 см; сохранившаяся длина – 6,3 см. Вес – 0,058 кг. Рис. 3.36.	Слой 2б. Квадрат 2D.
36	Керамида красноглиняная с меткой и водосливными валиками археологически целая, реконструирована из семнадцати обломков. Черепок плотный, на изломе красно-коричневого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Торцовый борт в сечении подпрямоугольной формы (H – 0,5 см; ширина – 2,5-2,9 см). Боковой борт в сечении трапециевидной формы (H – 1,7-2,7 см; ширина – 2,5-3,1 см). Валик в сечении округлой формы (H – 0,5-0,8 см; ширина – 0,7-1,1 см). Метка в виде литеры «л» обозначена округлым в сечении валиком (H – 0,3 см; ширина – 0,6 см). Толщина поля – 1,8-2,7 см. Размеры: 32,8×44,7 см; вес – 6,964 кг. Рис. 3.1; 3.2.	Слой 6-1. Квадрат 1Е, 2D, 2Е.
37	Амфоры красноглиняной венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе жёлто-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, органики (?). Венчик валикообразный, отклонен наружу. D венчика – 10,0 см. Толщина стенки – 0,8 см. Размеры: 3,0×4,8 см; вес – 0,008 кг. Рис. 3.36.	Слой 3 (поверхность). Квадрат 1С.
38	Сосуда коричневоглиняного закрытой формы плоскости дна разрозненные фрагменты (2). Черепок плотный, на изломе коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота(?), мелкой и средней дресвы, песка, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких золотистых блесков. Толщина дна – 1,0-1,1 см. Диаметр не определяется. Толщина стенки – 1,0-1,3 см. Размеры: 3,8×3,9 и 5,6×6,1 см; вес – 0,016 кг; 0,053 кг. Рис. 3.39.	Слой 4. Квадрат 2А.
39	Сосуда коричневоглиняного закрытой формы плоского дна фрагмент. Черепок плотный, на изломе коричневого цвета. В глиняном тесте примеси шамота(?), мелкой и средней дресвы, песка, частиц плотно минерала белого цвета, мелких блесков. Диаметр дна не определяется; толщина – 1,1 см. Размеры: 4,3×4,5 см; вес – 0,024 кг. Рис. 3.39.	Слой 4. Квадрат 2А.
40	Керамиды красноглиняной торцового борта с меткой фрагмент. Частично реконструирован из четырех обломков. Черепок плотный, на изломе розово-красного цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Метка рельефная, в виде перевернутого трезубца, расположена в верхней части поля. Торцовый борт в сечении подпрямоугольной формы (H – 0,4 см; ширина – 2,0 см). Размер метки – 4,3×6,2 см. Толщина поля – 2,3-2,5 см. Размеры: 10,1×17,3 см; вес – 0,66 кг. Рис. 3.4; 3.6.	Слой 4. Квадрат 2В.
41	Амфоры красноглиняной причерноморского типа ручки фрагмент. Черепок плотный, на изломе розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Ручка в сечении близка к овалу, с желобком вдоль внешней поверхности. Сечения – 2,3×3,8 см; сохранившаяся длина – 11,7 см. Вес – 0,123 кг. Рис. 3.36.	Слой 4. Квадрат 2В.
42	Сосуда красноглиняного закрытой формы венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота(?), мелкой дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета. Венчик отогнут наружу, слегка заужен к краю. D венчика ~10,0 см. Толщина стенки – 0,6 см. Размеры: 1,6×2,2 см; вес – 0,003 кг. Рис. 3.41.	Слой 4. Квадрат 2В.
43	Сосуда коричневоглиняного закрытой формы венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого коричнево-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой крошки шамота(?), мелких частиц плотного минерала белого цвета, песка, мелких блесков. Венчик плавно отогнут, край скошен наружу. D венчика ~ 11,0-12,0 см. Толщина стенки – 0,4 см. Размеры: 1,9×2,4 см; вес – 0,004 кг. Рис. 3.38.	Слой 4. Квадрат 2Е.
44	Амфоры красноглиняной причерноморского типа венчика фрагмент (склеен из двух обломков). Черепок плотный, на изломе приглушённого красно-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета. Венчик отогнут наружу, слегка утолщён, скруглён. D венчика – 9,0 см. Толщина стенки – 0,8 см. Размеры: 5,1×5,5 см; вес – 0,031 кг. Рис. 3.36.	Слой 4. Квадрат 3В.
45	Амфоры красноглиняной причерноморского типа венчика фрагмент. Черепок и глиняное тесто подобны предыдущим. Венчик отогнут наружу, слегка утолщён, скруглён. D венчика – 9,0 см. Толщина стенки – 0,6-0,9 см. Размеры: 4,7×5,2 см; вес – 0,018 кг. Рис. 3.36.	Слой 4. Квадрат 3В.
46	Сосуд коричневоглиняный, одноручный, фрагментированный, форма частично реконструирована из 36 обломков. Обжиг неравномерный, черепок плотный, на изломе коричневого, тёмно-серого либо оранжево-коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, песка, частиц рыхлого минерала белого цвета. Венчик плавно отогнут наружу, без специальной профилировки, край скруглён. Дно плоское со следами подсыпки песком. Ручка уплощённая, в сечении овальная, крепится к краю венчика и середине корпуса. Реконструируемая высота сосуда – 18,2 см. D венчика – 10,0 см. D дна – 11,0 см. D тулова – 18,1 см. Сечение ручки – 0,9×3,6 см. Толщина стенки – 0,6-0,7 см. Вес сохранившейся части – 0,524 кг. Рис. 3.38; 3.40.	Слой 4. Квадрат 3В.

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
47	Керамида красноглиняная, археологически целая, с меткой и водосливными валиками, реконструирована из десяти обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Торцовый борт в сечении подпрямоугольной формы (Н – 0,7 см; ширина – 2,3-3,1 см). Боковой борт в сечении трапецевидной формы, со слегка скошенной внутрь боковой гранью (Н – 2,0 см; ширина – 2,8 см). Валики в сечении округлой формы (Н – 0,6 см; ширина – 1,2 см). Метка выполнена в высоком рельефе в виде греческой литеры «λ». Размер метки – 5,4×10,7 см. Толщина поля – 2,3-2,6 см. Размеры: 32,7×44,7 см; вес – 7 кг. Рис. 3.1; 3.2.	Слой 4. Квадрат 3Д.
48	Керамиды красноглиняной верхнего края с двумя боковыми бортами фрагмент. Частично реконструирован из пятнадцати обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета. Торцовый борт отсутствует. Боковой борт в сечении трапецевидной формы (Н – 2,2-3,0 см; ширина – 2,8-3,4 см). Толщина поля – 1,6-2,3 см. Ширина керамиды – 32,4 см. Размеры: 32,4×40,8 и 5,8×20,1 см; вес – 4,988 кг. Рис. 3.9; 3.11.	Слой 2 и 4. Квадрат 2Е.
49	Керамиды красноглиняной верхнего края с двумя боковыми бортами фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета. Керамида деформирована. Торцовый борт отсутствует. Боковой борт в сечении трапецевидной формы со слегка скошенной внутрь боковой гранью (Н – 3,0-3,3 см; ширина – 3,2-3,5 см). Толщина поля – 2,1-2,4 см. Размеры: 32,1×33,8 см; вес – 4,708 кг. Рис. 3.9; 3.11.	Слой 4. Квадрат 2Е.
50	Керамиды красноглиняной нижнего края с боковыми бортами и водосливными валиками фрагмент. Форма частично реконструирована из четырнадцати обломков. Черепок рыхлый, на изломе приглушённого розово-красного цвета. В глиняном тесте примеси большого количества мелкой и средней дресвы слоистого плотного минерала тёмного синесерого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Боковой борт в сечении трапецевидной формы со слегка скошенной внутрь боковой гранью (Н – 2,4 см; ширина – 3,1-3,9 см). Валики в сечении округлой формы (Н – 0,3 см; ширина – 0,9 см). Толщина поля – 2,1-2,7 см. Ширина керамиды – 32,3 см. Размеры: 29,4×32,3 см; вес – 3,649 кг. Рис. 3.7; 3.8.	Слой 4. Квадрат 2Е.
51	Калиптера красноглиняного верхнего правого угла фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. Форма частично реконструирована из восьми обломков. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина верхнего края – 1,5 см. Толщина поля – 1,9 см. Размеры: 15,6×24,1 см; вес – 1,202 кг. Рис. 3.21; 3.25.	Слой 4. Квадрат 2Е.
52	Калиптера красноглиняного верхней части с бортом фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина верхнего края – 1,3 см. Толщина поля – 1,7 см. Размеры: 16,3×29,2 см; вес – 1,472 кг. Рис. 3.18; 3.20.	Слой 4. Квадрат 2Е.
53	Калиптера красноглиняного верхней части с поперечным валиком фрагмент. Форма частично реконструирована из двенадцати обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого розово-оранжевого цвета с сиреневой прослойкой. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Валик в сечении трапецевидной формы (Н – 0,4 см; ширина – 0,8 см). Толщина поля – 1,5-2,2 см. Размеры: 15,9×44,6 см; вес – 2,614 кг. Рис. 3.23; 3.24.	Слой 2 и 4. Квадраты 2Е, 2F.
54	Калиптера красноглиняного верхнего края с манжетом фрагмент. Форма частично реконструирована из двух обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина верхнего края – 2,1 см; Толщина поля – 2,5 см. Размеры: 17,8×26 см; вес – 1,855 кг. Рис. 3.16; 3.20.	Слой 4. Квадрат 2Е.
55	Калиптера красноглиняного нижней части фрагмент. Форма частично реконструирована из восьми обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина поля – 1,7-2,3 см. Размеры: 19,2×17,9 см; вес – 1,177 кг. Рис. 3.21; 3.25.	Слой 4. Квадраты 2Е, 2F.
56	Керамиды красноглиняной с водосливными валиками фрагмент. Форма частично реконструирована из пяти обломков. Черепок плотный, на изломе розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Торцовый борт в сечении подпрямоугольный (Н – 0,9 см; ширина – 1,9 см). Боковой борт в сечении подпрямоугольной формы (Н – 2,1-2,2 см; ширина – 3,4-4,0 см). Валик в сечении округлый (Н – 0,6 см; ширина – 0,9 см). Толщина поля – 1,3-2,2 см. Размеры: 33,5×44,7 см; вес – 4,569 кг. Рис. 3.4; 3.5.	Слой 4. Квадраты 3С, 3Д.
57	Керамида красноглиняная фрагментированная. Форма частично реконструирована из девяти обломков, нижняя часть утрачена. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Торцовый борт отсутствует. Боковой борт в сечении трапецевидной формы, со слегка скошенной внутрь боковой гранью (Н – 3,1 см; ширина – 3,5 см). Толщина поля – 2,2-2,8 см. Ширина керамиды – 31,0 см. Размеры: 31,0×33,2 см; вес – 5,026 кг. Рис. 3.12; 3.13.	Слой 26. Квадрат 1Е.

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
58	Амфоры красноглиняной причерноморского типа горла с верхним прилепом ручки фрагмент, частично реконструирован из трех обломков. Черепок плотный, на изломе розового цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Форма сечения ручки близка к овалу. В верхней части ручка профилирована слабовыраженным продольным желобком (ширина – 0,9 см). Сечение ручки – 1,8×2,8 см. Сохранившаяся длина – 11,0 см. Толщина стенки – 0,8 см. Размеры: 2,8×8,0 и 4,2×10,0 см; вес – 0,104 кг. Рис. 3.36; 3.37.	Слой 4. Квадраты 3Е, 3Ф.
59	Сосуда закрытой формы коричневоглиняного дна плоского фрагмент. Форма дна частично реконструирована из девяти обломков. Черепок плотный, на изломе коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой дресвы, песка, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких золотистых блесков. D дна – 12,0 см. Толщина стенки – 0,5 см. Размеры: 14,6×14,8 см; вес – 0,252 кг. Рис. 3.38; 3.40.	Слой 4. Квадрат 3Е.
60	Сосуда закрытой формы коричневоглиняного дна плоского фрагмент. Черепок плотный, на изломе коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой дресвы, песка, мелких золотистых блесков, частиц рыхлого минерала белого цвета. D дна – 14,0 см. Толщина стенки – 0,6 см. Размеры: 3,6×7,0 см; вес – 0,019 кг. Рис. 3.38.	Слой 4. Квадрат 3Е.
61	Сосуда закрытой формы коричневоглиняного венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе оранжево-коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой крошки шамота(?), песка, частиц рыхлого минерала белого цвета. Венчик плавно отогнут наружу, край слегка заужен, скруглён. Диаметр венчика не определяется. Толщина стенки – 0,4 см. Размеры: 1,3×1,7 см; вес – <0,001 кг. Рис. 3.38.	Слой 4. Квадрат 3Е.
62	Сосуда закрытой формы красноглиняного края фрагмент. Черепок плотный, на изломе оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, песка, частиц рыхлого минерала белого цвета. D края – 11,0 см. Толщина стенки – 0,6 см. Размеры: 1,9×2,5 см; вес – <0,001 кг. Рис. 3.41.	Слой 4. Квадрат 3Е.
63	Керамида красноглиняная, фрагментированная. Форма частично реконструирована из двух обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Торцовый борт не выражен. Правый борт и часть поверхности поля частично утрачены. Левый борт в сечении трапециевидной формы (H – 2,9-3 см; ширина – 2,9-3,2 см). Толщина поля – 2,0-2,6 см. Размер керамиды – 31,1×48,5 см. Размеры: 31,1×33,2 и 14,5×17,2 см; вес – 5,326 кг. Рис. 3.9; 3.10.	Слой 4. Квадраты 3Е, 3Ф.
64	Амфоры красноглиняной причерноморского типа венчика с верхним прилепом ручки фрагмент. Черепок плотный, на изломе розового цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой и средней дресвы плотного минерала синевато-серого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Венчик отогнут наружу, валикообразной формы. Ручка крепится под венчиком, в верхней части горла, профилирована продольным желобком (глубина – 0,1 см; ширина – 0,9 см), форма сечения близка к овалу. D венчика – 7,0 см. Сечение ручки – 1,9×2,8 см. Сохранившаяся длина ручки – 4,7 см. Средняя толщина стенки – 1,1 см. Размеры: 7,9×8,5 см; вес – 0,201 кг. Рис. 3.36; 3.37.	Слой 4. Квадрат 3Ф.
65	Калиптера красноглиняного бокового края с водосливным валиком и меткой фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Метка выполнена в низком рельефе в виде греческой литеры «дельта». Валик в сечении подтреугольной формы (H – 0,2 см; ширина – 0,25 см). Размеры: 8,5×14,0 см; вес – 0,327 кг. Рис. 3.14.	Слой 4. Квадрат 2В.
66	Калиптера красноглиняного бокового края с водосливным валиком и меткой фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Метка выполнена в низком рельефе в виде греческой литеры «дельта». Валик в сечении подтреугольной формы (H – 0,15 см; ширина – 0,2 см). Метка выражена валиком (H – 0,3 см; ширина – 0,3-1,0 см). Толщина поля – 1,8 см. Размеры: 9,0×15,6 см; вес – 0,387 кг. Рис. 3.14.	Слой 4. Квадрат 3Е.
67	Керамида красноглиняная, фрагментированная. Форма частично реконструирована из семнадцати обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Торцовый борт отсутствует. Боковой борт в сечении трапециевидной формы (H – 2,9-3,5 см; ширина – 2,7-3,0 см). Вдоль центра прослеживается небольшой валикообразный выступ (высота – 0,2 см; ширина – 0,3 см). Толщина поля – 1,6-2,5 см. Нижний край оформлен ступенчатым понижением толщиной 1,5 см. Размеры: 36,0×44,7 см; вес – 5,67 кг. Рис. 3.9; 3.10.	Слой 4. Квадрат 4С.
68	Керамиды красноглиняной нижнего левого угла с двумя водосливными валиками фрагмент, реконструирован из четырех обломков. Черепок плотный, на изломе двухцветный – красно-коричневый в центре и сине-серый по краям. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Борт в сечении трапециевидной формы (H – 2,1 см; ширина – 3,4 см). Валик в сечении подтреугольной формы (H – 0,6 см; ширина – 0,7-1,1 см). Толщина поля – 1,9-2,2 см. Размеры: 21,5×29,6 см; вес – 2,062 кг. Рис. 3.6; 3.7.	Слой 4. Квадрат 4С.

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
69	Осенок каменный, изготовлен из вытянутой плоской пластины мелкоструктурного песчаника с окатанными краями. В сечении трапециевидный. Размеры: 4,0×14,6 см; вес – 0,181 кг. Рис. 6.3; 6.4.	Слой 4. Квадрат 4С.
70	Керамиды красноглиняной верхней правого угла с буквенной меткой фрагмент. Черепок плотный, на изломе красно-коричневого цвета. В глиняном тесте примесь большого количества мелкой и средней дресвы плотного минерала сине-серого цвета, а также примеси шамота, частиц рыхлого минерала белого цвета. Метка выполнена в низком рельефе в виде греческих литер «ро» и «пи». Торцовый борт в сечении трапециевидный (Н – 0,6 см; ширина – 2,1 см). Боковой борт в сечении подпрямоугольной формы (Н – 1,7 см; ширина – 3,1 см). Толщина поля – 2,2-2,4 см. Размеры: 10,1×16,9 см; вес – 0,71 кг. Рис. 3.4; 3.6.	Слой 4. Квадрат 4D.
71	Сосуда коричневоглиняной закрытой формы плоского дна фрагмент, частично реконструирован из трех обломков. Черепок плотный, на изломе коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота(?) в небольшом количестве, мелкой дресвы, песка, частиц плотно минерала белого цвета, частиц плотного прозрачного минерала (кварц). D дна – 10,0 см; толщина дна – 0,5 см. Толщина стенки – 0,4 см. Размеры: 3,4×8,9 см; вес – 0,028 кг. Рис. 3.39.	Слой 4. Квадрат 4D.
72	Калиптер красноглиняный, фрагментированный (нижний левый угол утрачен). Черепок плотный, на изломе приглушённого розовато-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина верхнего края – 2,0 см; толщина поля – 2,1-3,1 см. Размеры: 16,7×46,6 см; вес – 3,113 кг. Рис. 3.18; 3.19.	Слой 4. Квадрат 4Е.
73	Сосуда закрытой формы красноглиняной плоского дна фрагмент. Черепок рыхлый, пористый, на изломе бежево-розового цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, песка, большого количества частиц рыхлого минерала белого цвета. D дна – 10,0 см. Толщина стенки – 0,6-0,8 см. Размеры: 3,8×5,2 см; вес – 0,013 кг. Рис. 3.41.	Слой 5. Квадрат 4С.
74/100	Сосуда закрытой формы (горшка) красноглиняной верхней части корпуса с венчиком фрагмент, частично реконструирован из четырех обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкого шамота(?), мелкой дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Венчик прямой, чуть отклонен наружу, слегка заужен к краю. D венчика – 6,7 см. Толщина стенки – 0,4-0,7 см. Размеры: 1,9×2,7 см; 3,5×4,9 см; вес ~ 0,0111 кг. Рис. 3.41.	Слой 5. Квадрат 4D. Слой 6. Квадрат 4С.
75	Амфоры красноглиняной причерноморского типа днища фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Днище выпуклое, округлое. Размеры: 5,6×8,6 см; вес – 0,045 кг. Рис. 3.35.	Слой 6. Квадрат 1В.
76	Амфоры красноглиняной причерноморского типа ручки фрагмент. Черепок плотный, на изломе двухцветный: приглушённого оранжевого цвета с серой прослойкой. В глиняном тесте примеси большого количества мелкой и средней дресвы плотного минерала тёмно-серого цвета, шамота, частиц плотного минерала белого цвета. Ручка профилирована продольным ребром по внешней поверхности, в сечении – подовальной формы. Сечение – 2,3×3,0 см, сохранившаяся длина – 7,8 см. Размеры: 3,0×7,8 см; вес – 0,065 кг. Рис. 3.35.	Слой 7Б. Квадрат 2А.
77	Сосуда закрытой формы, возможно, воронки(?) красноглиняной венчика фрагменты. Профиль частично реконструирован из трех обломков. Черепок рыхлый, на изломе приглушённого розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких золотистых блесков. Венчик слегка наклонен внутрь, верхняя грань плоская. D венчика ~ 24,0 см. Толщина стенки – 0,6-1,2 см. Вес – 0,229 кг. Рис. 3.36.	Слой 6-7. Квадрат 4В, яма 2.
78	Калиптера красноглиняной правой стороны с верхним и нижним краями фрагмент. Форма частично реконструирована из пяти обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина верхнего края – 1,3 см. Толщина поля – 1,7 см. Размеры: 11,1×42,3 см; вес – 1,222 кг. Рис. 3.18; 3.19.	Слой 4. Квадрат 2Е.
79	Воронки(?) красноглиняной края (4), в т.ч. один с прилепом ручки и стенок (9) разрозненные фрагменты. Черепок плотный, на изломе двухцветный: оранжевый в центре и бежево-оранжевый по краям. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. D края ~ 24,0 см. Толщина стенки – 1,4-1,9 см. Размеры фрагментов: 3,7×6,2; 4,8×6,2; 8,1×10,1; 8,7×11,8; 6,0×9,3; 8,4×14,1; 10,8×11,5; 8,1×10,3; 3,3×9,2; 5,2×5,4; 5,9×6,8; 5,6×9,3; 9,6×12,7 см; вес – 1,801 кг. Рис. 3.31; 3.36.	Слой 4. Квадрат 2А. Слой 4-6. Квадраты 2А-В, 3Д. Слой 7Б. Квадраты 2А-В. Слой 12, проем в ЮВ стене.

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
80	Амфоры красноглиняной причерноморского типа венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких золотистых блесков. Венчик плавно отогнут наружу, край утолщён, скруглён. D венчика ~ 7,7 см. Толщина стенки – 0,7 см. Размеры: 3,3×3,5 см; вес – 0,008 кг. Рис. 3.35.	Слой 7б. Квадрат 2А.
81	Амфоры причерноморского типа красноглиняной выпуклого округлого дна фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина дна – 0,8-1,0 см. Размеры: 9,3×11,9 см; вес – 0,123 кг. Рис. 3.35.	Слой 7б. Квадрат 2А.
82	Оселка из мелкоструктурного песчаника фрагмент. Изготовлен из плоской окатанной плитки сегментовидной формы. Изделие в сечении эллипсоидной формы – от 1,2×4,4 до 1,5×5,5 см. Размеры: 5,5×8,8 см; вес – 0,122 кг. Рис. 6.3; 6.4.	Слой 6-2. Квадрат 2В.
83	Сосуда закрытой формы красноглиняного (амфоры) вогнутого дна фрагменты. Профиль частично реконструирован из трех обломков. Черепок плотный, на изломе светло-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина дна – 0,7-1,2 см. D дна ~ 12,0 см. Размеры: 8,4×9,5 и 4,0×7,3 см; вес – 0,147 кг. Рис. 3.35; 3.37.	Слой 7б. Квадрат 2А.
84	Изделие из мелкоструктурного песчаника в форме уплощённого цилиндра. Представляет собой поперечный скол округлой в сечении гальки. Толщина – 2,5-2,7 см. D – 9,5-10,2 см. С одной стороны артефакт заизвесткован. Размеры: 9,5×10,2 см; вес – 0,503 кг. Рис. 6.3; 6.4.	Слой 6-3. Квадрат 2В.
85	Амфоры красноглиняной причерноморского типа венчика фрагмент, частично реконструирован из двух обломков. Черепок плотный, на изломе розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета. С внутренней стороны фрагмент заизвесткован. D венчика – 7,5 см. Толщина стенки – 0,6 см. Размеры: 2,9×5,7 см; вес – 0,016 кг. Рис. 3.35.	Слой 7б. Квадрат 2В.
86	Сосуда закрытой формы коричневоглиняного плоского дна фрагмент. Черепок плотный, на изломе коричнево-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелких частиц шамота(?), мелкой дресвы, частиц рыхлого минерала тёмно-серого цвета, песка, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. D дна – 11,0 см, толщина – 0,4 см. Толщина стенки – 0,5 см. Размеры: 3,1×4,2 см; вес – 0,013 кг. Рис. 3.38.	Слой 7б. Квадрат 2В.
87	Сосуда закрытой формы коричневоглиняного плоского дна фрагмент. Черепок плотный, на изломе коричневого цвета, снаружи – тёмно-серый. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота(?) в небольшом количестве, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала желтоватого цвета, частиц плотного прозрачного минерала (кварц), мелкой дресвы. D дна – 9,0 см; толщина – 0,5 см. Толщина стенки – 0,5 см. Размеры: 4,0×4,3 см; вес – 0,008 кг. Рис. 3.38.	Слой 7б. Квадрат 2В.
88	Керамиды красноглиняной нижней части фрагмент. Форма частично реконструирована из двух обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого розовато-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Борт в сечении трапециевидной формы со сглаженными краями верхней грани (H – 2,8 см; ширина – 3,5 см). Толщина поля – 1,9 см. Размеры: 22,4×31,1 см; вес – 2,676 кг. Рис. 3.12; 3.13.	Слой 6. Квадрат 2Е.
90	Амфоры причерноморского типа красноглиняной тулова фрагмент. Форма частично реконструирована из семнадцати обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого или розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких золотистых блесков. Стенка украшена прочерченным по сырой глине орнаментом в виде двух горизонтальных волнообразных линий. Толщина стенки – 0,6-1,3 см. Размеры: 17,1×39,2 см; вес – 1,539 кг. Рис. 3.34; 3.37.	Слой 6-7. Квадрат 2А, 3А. Слой 7б. Квадрат 2В.
91	Сосуда закрытой формы красноглиняного (амфоры) вогнутого днища разрозненные фрагменты (2). Черепок плотный, на изломе розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина дна – 0,9-1,0 см. D дна ~ 12,0-14,0 см. Размеры: 4,4×5,1 и 2,9×4,5 см; вес – 0,018 и 0,015 кг. Рис. 3.35.	Слой 7б. Квадрат 2А.
92	Сосуда закрытой формы красноглиняного (амфоры) вогнутого днища фрагмент. Профиль частично реконструирован из двенадцати обломков. Черепок плотный, пористый, на изломе приглушённого розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. D дна ~ 10,3 см. Толщина стенки – 1,0 см. Размеры: 8,3×12,1 см; вес – 0,081 кг. Рис. 3.35.	Слой 7б. Квадрат 3А.
93	Калиптера красноглиняного верхней части с поперечным валиком фрагмент, частично реконструирован из четырех обломков. Черепок плотный, пережжённый, на изломе двухцветный: серый с малиновой прослойкой. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Валик в сечении трапециевидной формы (H – 0,4 см; ширина – 0,9 см). Толщина поля – 1,5-2,0 см. Размеры: 15,9×34,5 см; вес – 1,792 кг. Рис. 3.23; 3.25.	Слой 6. Квадрат 3Д.



№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
94	Сосуда закрытой формы красноглиняного нижнего прилепа ручки с отверстием у основания фрагмент. Черепок плотный, пережжён до серого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Форма сечения ручки близка к овалу. Размер сечения – 1,8×3,9 см. D отверстия – 1,0 см. Толщина стенки – 0,7 см. Размеры: 5,1×8,2 см; вес – 0,07 кг. Рис. 3.41; 3.42.	Слой 6. Квадрат 3D.
95	Сосуда закрытой формы коричневоглиняного венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой дресвы, песка, золотистых блесков, частиц рыхлого минерала белого цвета. Венчик отогнут наружу, слегка заужен к краю. D венчика – 16,0 см. Толщина стенки – 0,5 см. Размеры: 1,8×2,9 см; вес – 0,003 кг. Рис. 3.38.	Слой 6. Квадрат 3Е.
96	Керамида красноглиняная с двумя водосливными валиками. Форма реконструирована из одиннадцати обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого красного цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Торцовый борт в сечении подпрямоугольной формы (H – 0,6 см; ширина – 1,2-1,7 см). Боковые борта в сечении трапециевидной формы (H – 2,3-2,4 см; ширина – 2,3-3,6 см). Валики в сечении подтреугольной формы (H – 0,5-0,7 см; ширина – 1,2-1,6 см). Толщина поля – 2,0-2,5 см. Размеры: 33,8×45,9 см; вес ~ 6,5 кг. Рис. 3.7; 3.8.	Слой 6. Квадрат 4В, яма 2.
97	Калиптера красноглиняного верхней части с манжетом фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина манжета – 1,9 см. Толщина поля – 2,9 см. Ширина калиптера – 18,3 см. Размеры: 18,3×26,8 см; вес – 2,183 кг. Рис. 3.18; 3.20.	Слой 6. Квадрат 4В, яма 2.
98	Калиптер красноглиняный с манжетом в верхней части. Форма реконструирована из четырех обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина манжета – 1,7-2,0 см. Толщина поля – 2,1-2,4 см. Размеры: 17,3×48,2 см; вес – 3,496 кг. Рис. 3.23; 3.24.	Слой 6. Квадрат 4В, яма 2.
99	Амфоры красноглиняной причерноморского типа нижнего прилепа ручки фрагмент. Черепок плотный, на изломе розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Ручка в сечении подовальной формы. Сечение ручки – 2,9×3,6 см. Толщина стенки – 0,7 см. Размеры: 8,1×8,3 см; вес – 0,139 кг. Рис. 3.34.	Слой 6. Квадрат 4С.
101	Керамида красноглиняная с меткой и водосливными валиками. Форма реконструирована из 6 фрагментов. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Метка выполнена в высоком рельефе в виде греческой буквы «λ». Валики округлые (H – 0,4 см; ширина – 1,2 см). Размер метки – 6,9×9,8 см. Торцовый борт в сечении подпрямоугольной формы (H – 0,7 см; ширина – 2,2-3,2 см). Боковой борт в сечении подтрапециевидной формы (H – 1,8-2,5 см; ширина – 2,6-3,9 см). Толщина поля – 1,6-2,4 см. Размеры: 32,5×45,2 см; вес – 6,065 кг. Рис. 3.1; 3.3.	Слой 6. Квадрат 4Е.
102	Калиптера красноглиняного нижней части фрагмент, частично реконструирован из двадцати трех обломков. Черепок плотный, на изломе розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина поля – 1,8-2,3 см. Фрагмент заизвесткован. Размеры: 17,9×29,8 см; вес – 1,765 кг. Рис. 3.26; 3.28.	Слой 6. Квадрат 4С.
103	Калиптера красноглиняного верхней части с манжетом фрагмент, частично реконструирован из восьми обломков. Черепок плотный, на изломе бежево-розового цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Толщина манжета – 1,8 см. Толщина поля – 2,5 см. Размеры: 19,2×25,6 см; вес – 2,074 кг. Рис. 3.14; 3.15.	Слой 6. Квадрат 4Е.
104	Калиптер красноглиняный с манжетом в верхней части. Форма частично реконструирована из трех обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого красновато-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина края манжета – 1,8 см. Толщина поля – 1,7-2,0 см. Размеры: 18,2×46,1 см; вес – 3,852 кг. Рис. 3.16; 3.17.	Слой 6-2. Квадрат 2В.
105/1	Пифоса красноглиняного венчика фрагмент, частично реконструирован из шести обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Венчик в сечении подтреугольной формы с уступом вдоль внутренней окружности. D венчика – 29,0 см. Толщина стенки – 1,7 см. Размеры: 12,2×21,1 см; вес – 0,599 кг. Рис. 3.31.	Слой 6-2. Квадрат 2В-С.
105/2	Того же пифоса плоского днища фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина стенки – 1,6 см. D дна – 21,0-21,5 см. Размеры: 24,7×25,9 см; вес – 3,692 кг. Рис. 3.31.	Слой 6-2. Квадрат 2В.

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
106	Сосуда коричневоглиняного закрытой формы плоского дна фрагмент. Профиль частично реконструирован из девяти обломков. Черепок плотный, на изломе коричневого цвета. В глиняном тесте примеси крупной, средней и мелкой дресвы, песка, мелких серебристых блесков, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. D дна – 20,0 см. Толщина стенки – 0,7-1,4 см. Размеры: 12,1×25,4 см; вес – 0,723 кг. Рис. 3.39; 3.40.	Слой 6-2. Квадраты 2В, 2С.
107	Амфоры красноглиняной причерноморского типа верхней части корпуса с венчиком и ручкой фрагмент. Профиль частично реконструирован из двенадцати обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого розовато-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблённого шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета. Венчик валикообразной формы, слегка отогнут наружу. Ручка крепится под венчиком и к плечам сосуда, форма сечения близка к овалу. Верхняя часть корпуса оформлена бороздчатым рифлением (ширина полосы рифления – 0,9 см; шаг рифления – 1,3 см). D венчика – 7,0 см. Сечение ручки – 2,5×3,1 см. Толщина стенки – 0,8-1,3 см. Размеры: 21,2×25,7 см; вес – 1,362 кг. Рис. 3.34; 3.37.	Слой 6-2. Квадраты 2В, 2С.
108	Амфоры красноглиняной верхней части корпуса с венчиком и ручкой фрагмент. Профиль частично реконструирован из двенадцати обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблённого шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета. Венчик прямой, слегка заужен к краю. Горло оформлено небольшим реберчатым выступом. Ручка профилирована продольным ребром, крепится в нижней части горла и к плечам сосуда. D венчика – 14,0 см. Сечение ручки – 2,5×3,6 см. Толщина стенки – 0,75 см. Размеры: 17,0×20,9 см; вес – 0,632 кг. Рис. 3.34; 3.37.	Слой 6-2. Квадрат 2С.
109/а	Амфоры красноглиняной стенки с нижним прилепом ручки фрагмент, частично реконструирован из трех обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблённого шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких золотистых блесков. Ручка оформлена желобком вдоль внешней поверхности. Форма сечения ручки близка к овалу. Размер сечения – 2,5×4,1 см. Сохранившаяся длина ручки – 12,7 см. Толщина стенки – 0,6-1,0 см. Размеры: 13,8×15,2 см; вес – 0,336 кг. Рис. 3.34; 3.37.	Слой 6-2. Квадрат 2С.
109/б	Такой же (той же?) амфоры верхней части корпуса с горлом фрагмент. Форма частично реконструирована из тринадцати обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого розово-оранжевого цвета. В тесте примеси мелкодроблённого шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета. Плечи оформлены горизонтальными, прочерченными по сырой глине, линиями, шаг – 1,0 см. Толщина стенки – 0,75 см. Размеры: 25×19 см. Рис. 3.34; 3.37.	Слой 6-2. Квадраты 2В, 2С.
110	Керамида красноглиняная с двумя водосливными валиками и меткой. Форма реконструирована из девяти обломков. Черепок рыхлый, на изломе приглушённого красновато-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси большого количества мелкой, средней и крупной дресвы плотного минерала синевато-серого цвета (аргиллит?), дресвы плотного минерала тёмно-красного цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Торцовый борт в сечении подпрямоугольной формы (H – 0,5 см; ширина – 1,8-2,2 см). Боковой борт в сечении подтрапециевидной формы (H – 2,1-2,9 см; ширина – 2,9-3,5 см). Водосливные валики в сечении полуовальной формы (H – 0,5 см; ширина – 1,0 см). Метка выполнена в высоком рельефе в виде трезубца. Размер метки – 4,8×6,2 см. Толщина поля – 2,2 см Размеры: 33,4×45,2 см; вес – 7,38 кг. Рис. 3.4; 3.5.	Слой 6-1. Квадрат 2С.
111	Керамиды красноглиняной верхней части фрагмент. Форма частично реконструирована из трех обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Торцовый борт отсутствует. Боковой борт в сечении подтрапециевидной формы (H – 2,7-3,1 см; ширина – 3,3 см). Толщина поля – 1,8-2,4 см. Размеры: 32,3×34,5 см; вес – 4,036 кг. Рис. 3.12; 3.13.	Слой 6-1. Квадрат 2С.
112	Керамиды красноглиняной верхнего левого угла с двумя водосливными валиками фрагмент, частично реконструирован из девяти обломков. Черепок плотный, на изломе красновато-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Торцовый борт в сечении подпрямоугольной формы (H – 0,7 см; ширина – 3,3-3,9 см). Боковой борт в сечении трапециевидной формы (H – 1,5-2,1 см; ширина – 2,6-4,1 см). Валики в сечении полуовальной формы (H – 0,5 см; ширина – 0,6-1,0 см). Толщина поля – 1,2-1,7 см. Размеры: 26,3×38,1 см; вес – 2,968 кг. Рис. 3.6; 3.7.	Слой 6-1. Квадрат 2С.
113	Калиптер красноглиняный с манжетом в верхней части. Форма реконструирована из семи обломков. Черепок плотный, на изломе синевато-серого, местами приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой и средней дресвы плотного минерала синевато-серого цвета (аргиллит?), мелкой и средней дресвы плотного минерала красновато-бардового цвета, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина манжета – 1,3 см. Ширина манжета – 4,1 см. Толщина поля – 1,7 см. Размеры: 22,4×43,3 см; вес – 3,437 кг. Рис. 3.14; 3.15.	Слой 6-1. Квадрат 2С.
114	Калиптер красноглиняный с манжетом в верхней части. Форма реконструирована из тринадцати обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина манжета – 1,5 см. Ширина манжета – 4,4 см. Толщина поля – 2,1 см. Размеры: 21,5×44,3 см; вес – 3,493 кг. Рис. 3.21; 3.22.	Слой 6-1. Квадрат 2С.

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
115	Калиптера красноглиняной верхней части с манжетом фрагмент. Форма частично реконструирована из шести обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина манжета – 1,4 см. Ширина манжета – 7,0 см. Толщина поля – 2,1 см. Размеры: 17,8×28,5 см; вес – 1,798 кг. Рис. 3.16; 3.20.	Слой 6-1. Квадрат 2С.
116	Калиптера красноглиняной верхней части с манжетом фрагмент. Форма частично реконструирована из двух обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина манжета – 1,4 см. Ширина манжета – 4,7 см. Толщина поля – 1,7 см. Размеры: 15,9×40,6 см; вес – 1,759 кг. Рис. 3.21; 3.22.	Слой 6-1. Квадрат 2С.
117	Калиптера красноглиняной нижней части фрагмент, частично реконструирован из двух обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого розово-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина поля – 2,2,5 см. Размеры: 21,7×28,3 см; вес – 2,745 кг. Рис. 3.26; 3.28.	Слой 6-1. Квадрат 2С.
118	Амфоры красноглиняной причерноморского типа нижнего прилепа ручки фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблённого шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких золотистых блесток. Форма сечения ручки близка к овалу, слегка уплощённая с внешней стороны. Размер сечения – 2,2×3,2 см. Сохранившаяся длина ручки – 8,6 см. Размеры: 3,2×8,6 см; вес – 0,067 кг. Рис. 3.35.	Слой 6-1. Квадрат 2С.
119	Сосуда закрытой формы красноглиняного трубчатого слива фрагмент. Черепок плотный, на изломе бежево-розового цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблённого шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких золотистых блесток. Внешняя поверхность сколота. Внутренний D слива ~ 2,5 см. Толщина стенки – не менее 0,9 см. Размеры: 2,5×6,1 см; вес – 0,11 кг. Рис. 3.36.	Слой 6-1. Квадрат 2С.
120	Керамида красноглиняная с двумя водосливными валиками и меткой. Форма частично реконструирована из пяти обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Торцовый борт в сечении подпрямоугольной формы (H – 0,55 см; ширина – 2,3-3,2 см). Боковой борт в сечении трапециевидной формы (H – 2,2 см; ширина – 3,1 см). Метка выполнена в высоком рельефе в виде греческой литеры «λ» и двух разновеликих вертикальных полос. Размер буквы – 6,7×9,8 см. Водосливные валики в сечении полуовальной формы (H – 0,5 см; ширина – 1,3 см). Толщина поля – 2,5-2,9 см. Размеры: 33,1×44,9 см; вес – 6,95 кг. Рис. 3.1; 3.3.	Слой 6-1. Квадрат 2D.
121	Калиптер красноглиняный с манжетом в верхней части. Форма частично реконструирована из трех обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого красновато-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой и средней дресвы плотного минерала синевато-серого цвета (аргиллит?), мелкой и средней дресвы плотного минерала тёмно-красного цвета, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина манжета – 1,6 см. Ширина манжета – 8,8 см. Толщина поля – 2,3 см. Размеры: 18,3×48,4 см; вес – 3,83 кг. Рис. 3.16; 3.17.	Слой 6-1. Квадрат 2D.
122	Амфоры красноглиняной венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе бежево-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой крошки шамота, мелкой дресвы, песка, мелких частиц рыхлого минерала белого цвета. D венчика – 7,0 см. Толщина стенки – 0,9 см. Размеры: 1,3×2,1 см; вес – 0,001 кг. Рис. 3.35.	Слой 7. Квадрат 2А.
123	Сосуда закрытой формы коричневоглиняного плоского дна фрагмент, частично реконструирован из двух обломков. Черепок плотный, на изломе коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой крошки шамота(?), песка, частиц плотного прозрачного минерала (кварц), частиц плотного минерала белого цвета, золотистых блесток. D дна ~ 8,0 см. Толщина стенки – 0,5 см. Размеры: 3,1×3,4 см; вес – 0,008 кг. Рис. 3.38.	Слой 7. Квадрат 3А.
124	Сосуда закрытой формы коричневоглиняного плоского дна фрагмент. Черепок плотный, на изломе коричневого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой крошки шамота(?), песка, частиц плотного прозрачного минерала (кварц), частиц плотного минерала белого цвета, золотистых блесток. Толщина стенки – 0,5 см. D дна – не определен. Размеры: 2,6×2,9 см; вес – 0,005 кг.	Слой 7. Квадрат 4Е.
125	Амфоры красноглиняной стенки со следами до обжиговой деформации фрагмент, частично реконструирован из четырех обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблённого шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких золотистых блесток. Толщина стенки – 0,8-1,4 см. Размеры: 19,1×20,6 см; вес – 0,556 кг.	Слой 7Б. Квадрат 2В.
126	Сосуда закрытой формы красноглиняной (амфоры) вогнутое днище. Профиль частично реконструирован из шестнадцати обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблённого шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких золотистых блесток. D дна – 10,5 см. Толщина стенки – 0,75-1,1 см. Размеры: 0,3×18,6 см; вес – 0,274 кг. Рис. 3.35.	Слой 7Б. Квадраты 2В, 3В.

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
127	Сосуда закрытой формы красноглиняного нижней части корпуса с дном фрагмент. Форма сосуда частично реконструируется из 82-х обломков, часть которых разрозненна. Черепок и состав теста подобны фрагменту сосуда № 77. Черепок рыхлый, на изломе приглушённого розово-оранжевого цвета. В тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких золотистых блесток. Корпус в нижней части декорирован прочерченной по сырой глине горизонтальной линией. Днище вогнутое. D дна – 14,0 см. Толщина стенки – 0,6-1,2 см. Сохранившаяся высота сосуда – 12,9 см. Вес – 1,020 кг. Рис. 3.34; 3.37.	Слой 6, 6-7, 76, 7г, могила № 1. Квадраты 4В, 2В, 3В, 2С.
128	Сосуда закрытой формы красноглиняного (амфоры?) дна фрагмент, частично реконструирован из трех обломков. Черепок плотный, на изломе тёмно-серого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой дресвы, песка, частиц плотного прозрачного минерала. Толщина стенки – 0,8 см. Толщина дна – 1,3 см. D дна – ? Размеры: 3,8×5,6 см; вес – 0,022 кг. Рис. 3.35.	Слой 76. Квадрат 4В.
129	Сосуда закрытой формы (?) красноглиняного отогнутого плоского венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. D венчика ~ 6,0 см. Размеры: 1,7×2,1 см; вес – 0,001 кг.	Слой 7-2. Квадрат 2С.
130	Сосуда открытой формы (чаши?) красноглиняного, глазурованного венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе бежево-розового цвета. В глиняном тесте примеси видны включения частиц рыхлого минерала желтоватого цвета. Орнамент выполнен одинарным и двойным резцами, оставившими линии различной ширины (0,1 и 0,15 см), подцветен пятнами минеральных красок жёлтого и зеленого цвета. Глазурь прозрачная, светло-жёлтая. Рисунок нанесен с внешней и внутренней стороны фрагмента. Дата: вторая половина XIV–XV вв. D венчика ~ 14,0 см. Тощина стенки – 0,4 см. Размеры: 1,6×2,6 см; вес – 0,001 кг. Рис. 3.42; 3.43	Слой 9. Квадрат 3С.
131	Сосуда закрытой формы красноглиняного плоского дна фрагмент, частично реконструирован из трех обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодробленого шамота, мелкой дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. D дна – 8,0 см. Толщина стенки – 0,6 см. Размеры: 5,2×5,2 см; вес – 0,029 кг. Рис. 3.41; 3.42.	Слой 9. Квадрат 3Е.
132	Сосуда закрытой формы (кувшина-ойнахи) красноглиняного венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких золотистых блесток. Венчик слегка отклонен наружу, оформлен небольшим реберчатым выступом с внутренней стороны, со сливом в виде пальцевой деформации. Толщина стенки – 0,45 см. D венчика – ? Размеры: 1,9×2,2 см; вес – 0,001 кг. Рис. 3.41; 3.42.	Слой 11. Квадрат 2D.
133	Сосуда закрытой формы красноглиняного стенки, декорированной красным ангобом в виде трех параллельных горизонтальных полос, фрагмент. Форма частично реконструирована из двух обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких золотистых блесток. Ширина полосы ангоба – 0,55 см. Расстояние между полосами – 0,65-0,8 см. Толщина стенки – 0,7 см. Размеры: 4,3×4,8 см; вес – 0,015 кг. Рис. 3.41; 3.42.	Слой 11. Квадрат 3D.
134	Пифоса красноглиняного дна на ножке фрагмент. Черепок плотный, на изломе красновато-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Высота ножки – 3,8 см. D – 12,0 см. Толщина стенки – 2,2 см. Размеры: 11,2×16,1 см; вес – 1,219 кг. Рис. 3.31.	Слой 12. Квадрат 2С.
135	Высокогорлого кувшина донной части фрагмент. Профиль частично реконструирован из трех обломков. Черепок плотный, на изломе коричневого цвета. В глиняном тесте примеси частиц плотного прозрачного минерала (кварц), мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, остроугольных частиц плотного минерала черного цвета (пироксен?), частиц плотного минерала красного цвета (шамот?), золотистых блесток, песка. На днище видны остатки налипшей песчаной подсыпки. Дата – вторая половина IX – первая половина XI в. D дна – 9,0 см. Толщина стенки – 0,95 см. Размеры: 12,0×12,5 см; вес – 0,415 кг. Рис. 3.34; 3.37.	Слой 12. Квадрат 3С.
136	Изделия лепного красноглиняного отогнутого края фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. D края – 10,0 см. Толщина – 0,9 см. Размеры: 2,8×7,9 см; вес – 0,017 кг. Рис. 3.39.	Слой 12а. Квадрат 2С.
137	Калиптера красноглиняного с манжетом фрагмент. Форма частично реконструирована из четырех обломков, манжет утрачен. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина поля – 2,6-3,7 см. Ширина калиптера – 19,6 см. Размеры: 19,6×42,1 см; вес – 4,061 кг. Рис. 3.26; 3.27.	Слой 12а. Квадрат 2D.

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
138	Пифоса красноглиняного днища на ножке фрагмент. Черепок плотный, на изломе жёлто-оранжевого цвета со светлой серо-жёлтой прослойкой в центре. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Высота ножки – 5,1 см. D ножки – 12,6 см. Толщина стенки – 1,9-2,8 см. Размеры: 13,0×16,9 см; вес – 1,615 кг. Рис. 3.31.	Слой 12а. Квадрат 3С.
139	Амфоры красноглиняной причерноморского типа ручки фрагмент, частично реконструирован из трех обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Форма сечения ручки близка к овалу, профилирована двумя продольными реберчатыми выступами. Размер сечения – 2,6×3,4 см. Длина ручки – 15,6 см. Размеры: 4,4×11,5 см; вес – 0,161 кг. Рис. 3.35.	Слой 12а. Квадрат 3С.
140	Сосуда открытой формы красноглиняного венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Сосуд выполнен в форме перевернутого расширенного конуса. Край венчика оформлен в виде вытянутого кверху треугольника. D края – 16,0 см. Толщина стенки – 0,6 см. Размеры: 2,5×4 см; вес – 0,004 кг. Рис. 3.41; 3.42.	Слой 12а. Квадрат 3С.
141	Сосуда открытой формы красноглиняного венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Сосуд выполнен в форме перевернутого расширенного конуса. Край венчика оформлен в виде вытянутого кверху треугольника. D края – 16,0 см. Толщина стенки – 0,5 см. Размеры: 1,3×2,2 см; вес – 0,001 кг. Рис. 3.41; 3.42.	Слой 12а. Квадрат 3Д.
142	Сосуда закрытой формы (кувшина) красноглиняного венчика с верхним прилепом ручки и ручки фрагменты. Форма частично реконструирована из трех обломков. Черепок плотный, на изломе оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелких частиц шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, песка. Венчик отогнут наружу, слегка заужен к краю. Ручка в сечении овальной формы, крепится сразу под венчиком, верхний прилеп профилирован пальцевым вдавлением. D венчика – 6,4 см. Сохранившаяся длина ручки – 2,2 см. Сечение – 0,8×1,7 см. Толщина стенки – 0,3-0,4 см. Размеры фрагментов: 2,1×6,4 и 2×2,2 см; вес – 0,012; 0,005 кг. Рис. 3.41; 3.42.	Слой 13. Квадрат 2С.
143	Сосуда закрытой формы красноглиняного плоского дна фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой и средней дресвы, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета, мелких золотистых блесток. D дна – 8,5 см. Толщина стенки – 0,8 см. Размеры: 4,2×9,3 см; вес – 0,061 кг. Рис. 3.41; 3.42.	Слой 13. Квадрат 3С.
144	Сосуда закрытой формы (ойнахои) слива в виде пальцевой деформации венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе оранжевого цвета. Глина тонкодисперсная, без видимых примесей. D – ? Толщина стенки – 0,4 см. Размеры: 1,7×1,9 см; вес – 0,001 кг. Рис. 3.41.	Слой 14б. Квадрат 3С.
145	Сосуда открытой(?) формы красноглиняного борта фрагмент. Борт вертикальный, слегка выпуклый, с округлым краем. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. D венчика ~ 10,0 см. Толщина стенки – 0,3 см. Размеры: 1,8×1,8 см; вес – 0,001 кг. Рис. 3.41; 3.42.	Слой 14б. Квадрат 3Е.
146	Сосуда закрытой формы коричневоглиняного венчика фрагмент. Черепок плотный, на изломе коричнево-серого цвета. В глиняном тесте примеси частиц плотного минерала красноватого цвета, мелкой дресвы, песка. Венчик отогнут наружу, слегка утолщён, скруглён. D венчика – 9,0 см. Толщина стенки – 0,3 см. Размеры: 1,8×1,9 см; вес – 0,003 кг. Рис. 3.38.	Слой 14б. Квадрат 3Е.
147	Калиптера красноглиняного бокового края с водосливным валиком и меткой фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Метка выполнена в низком рельефе в виде буквенных знаков. Водосливной валик в сечении полуовальной формы (H – 0,2 см; ширина – 0,7 см). Толщина поля – 2,2-2,8 см. Размеры: 12,0×12,9 см; вес – 0,417 кг. Рис. 3.14; 3.15.	Кладка № 2.
148	Калиптера красноглиняного нижнего правого угла с прочерченной по сырой глине меткой (?) фрагмент, частично реконструирован из трех обломков. Черепок плотный, на изломе красно-оранжевого цвета, снаружи серый. В глиняном тесте примеси мелкой и средней дресвы плотного минерала различных оттенков красного цвета, мелкой и средней дресвы плотного минерала сине-серого цвета, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина поля – 1,6 см. Размеры: 8,7×10,4 см; вес – 0,162 кг. Рис. 3.14.	Могила № 1. Заполнение.

№№ к.о.	Описание предмета	Место находки
149	Амфоры красноглиняной ручки фрагмент. Черепок плотный, на изломе коричнево-оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси частиц плотного минерала красного цвета, мелкой дресвы, песка, частиц рыхлого минерала белого цвета, частиц плотного минерала белого цвета. Ручка в сечении полуовальной формы с уплощённой внешней поверхностью, профилированной продольным выступом шириной 1,5 см и высотой 0,5 см. Размер сечения – 2,1×4,0 см. Сохранившаяся длина ручки – 5,7 см. Размеры: 4,0×5,7 см; вес – 0,049 кг. Рис. 3.35.	Могилы № 1. Заполнение.
150	Сосуда закрытой формы красноглиняного плоского дна фрагмент. Профиль частично реконструирован из двух обломков. Черепок плотный, на изломе бежевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета, мелких золотистых блесков. D дна – 5,0 см. Толщина стенки – 0,7-1,0 см. Размеры: 3,1×8,4 см; вес – 0,047 кг. Рис. 3.41.	Могилы № 1. Заполнение.
151	Сосуда закрытой формы красноглиняного плоского дна фрагмент. Профиль частично реконструирован из двух обломков. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкой дресвы, песка, частиц плотного минерала белого цвета. D дна – 9,0 см. Толщина стенки – 0,6 см. Размеры: 3,6×8,2 см; вес – 0,032 кг. Рис. 3.41.	Могилы № 1. Заполнение.
152	Изделия красноглиняного (округлой, массивной ручки толстостенного сосуда?) фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси частиц плотного минерала различных оттенков красного цвета, мелкой и средней дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Размер сечения – 6,1×6,6 см. Сохранившаяся длина – 2,3 см. Вес – 0,091 кг.	Подъемный материал.
153	Сосуда закрытой формы красноглиняного плоского дна фрагмент. Черепок плотный, приглушённого оранжевого цвета, частично пережжён до серо-коричневого. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, песка. D дна – 10,0 см. Толщина стенки – 0,7 см. Размеры: 4,7×4,9 см; вес – 0,029 кг. Рис. 3.41.	Подъемный материал.
154	Калиптера красноглиняного нижней части фрагмент. Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси шамота, мелкой и средней дресвы минерала красно-коричневого цвета, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Толщина поля – 2,1-2,4 см. Размеры: 16,0×35,1 см; вес – 2,213 кг. Рис. 3.26; 3.27.	Подъемный материал.
157	Сосуда закрытой формы красноглиняного венчика фрагменты (2). Черепок плотный, на изломе приглушённого оранжевого цвета. В глиняном тесте примеси мелкодроблёного шамота, мелкой дресвы, частиц плотного минерала белого цвета, частиц рыхлого минерала белого цвета. Венчик отогнут наружу, с внутренней стороны выделен небольшим реберчатым выступом, край скруглён. D венчика – 8,0 см. Толщина стенки – 0,45 см. Размеры: 1,9×2,4 см; вес – 0,002 кг. Рис. 3.41.	Слой 12, дерн. Квадрат 2С.
209	Грузило из морской гальки с просверленным отверстием. Размеры: 5,6×4,9×1,7 см; диаметр отверстия – 0,35-0,5 см. Рис. 6.3; 6.4.	Слой 4. Квадрат 4С.
258	Амфоры красноглиняной причерноморского типа стенки с прочерченным орнаментом фрагмент. Черепок оранжево-красный. В тесте большое количество дресвы, блески, частицы рыхлого минерала белого цвета. Орнамент в виде горизонтальной плетенки. Размеры фрагмента: 7,55×6,5 см; толщина – 1,2 см. Рис. 3.35; 3.37.	Слой 7б. Квадрат 1В.