

MA`QULLASH SOHASI
“26”may 2022yildagi 1-son tahriri

Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati Andijon viloyat boshqarmasi
sinov laboratoriyalar majmuasi

Joylashgan manzili: 170100, Andijon viloyati, Andijon shahar, Bobur shoh ko'chasi 5.

№	Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki O'lchovlar nomi	Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari)	Mahsulot nomi
1	2	3	4
1.	Массовая доля ртути	ГОСТ 26927-86 п. 2; таблица 1 деструкция открытым способом	Сырѐ и продукты пищевые
2.	Массовая доля мышьяка	ГОСТ 26930-86 п. 3; 4; 5 с дополнением ГОСТ 26929-94 п. 3.6	
3.	Массовая доля меди	ГОСТ 26931-86 п.2 с дополнением ГОСТ 26929-94	
4.	Массовая доля свинца	ГОСТ 26932-86 п.2 с дополнением ГОСТ 26929-94	
5.	Массовая доля кадмия	ГОСТ 26933-86 п. 2 с дополнением ГОСТ 26929-94	
6.	Массовая доля/концентрация цинка	ГОСТ 26934-86 п.2 с дополнением ГОСТ 26929-94	
7.	Перекисное число	ГОСТ 26593-85	Масла растительные
8.	Массовая доля железа	ГОСТ 26928-86 п. 4; 5 с дополнением ГОСТ 26929-94	Продукты пищевые
9.	Массовая концентрация афлотоксина В ₁	МУ 012-3/0008-2003 раздел 1	Пищевая продукция
10.	Массовая концентрация зеараленона	МУ 012-3/0002-2003	Зерно и зерно продукты
11.	Массовая концентрация дезоксиниваленола	МУ 012-3/0003-2003	Зерно и зерно продукты
12.	Массовая концентрация (содержание) Т-2 токсина	МУ 3184-84	Пищевая продукция и продовольственное сырѐ
13.	Массовая концентрация нитратов	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей
14.	Кислотность	ГОСТ 5670-96, O'z DSt 2437:2017 п. 7.5	Хлебобулочные изделия Макаронные изделия
15.	Массовая концентрация гексахлорциклогексана (ГХЦГ (α, β, γ-изомеры))	МУ 2142-80, ГОСТ 30349-96	Вода, продукты питания, корма и табачные изделия

MA`QULLASH SOHASI
“26”may 2022yildagi 1-son tahriri

Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati Andijon viloyat boshqarmasi
sinov laboratoriyalar majmuasi

Joylashgan manzili: 170100, Andijon viloyati, Andijon shahar, Bobur shoh ko'chasi 5.

16.	Массовая доля ДДТ и его метаболиты (ДДТ и его метаболиты):		
	- 4,4'- дихлордифенил трихлорэтана (ДДТ)		
	- 4,4'- дихлордифенил дихлорэтана (ДДД)		
17.	Массовая концентрация гексахлорбензола	МУ 2142-80	
18.	Концентрация водородных ионов (рН)	ГОСТ 29188.2-91	Изделия косметические
19.	Определение формальдегида в водный, вытежке в воздуха	ГОСТ 22648-77 п. 3.7 , 3.8	Пластмассы
20.	Определение колчества свободного формальдегида в тканех и изделиех из них с отдельными на основе формальдегидосодержающих смол	Гост 25617-2014 п. 18	Ткани изделие льняные, польняные хлопчатобумажные и смешанные
21.	Определения смывов свинца в пищевой посуде и технологическом оборудовании	МУ № 012-3/0044	смыв
22.	Орпределение токсико-биологических исследование	УСХ 25.02.15	Орпределение токсико-биологических исследование
23.	Определение активного хлора	ГОСТ 25263-82 п.п. 4.3	Кальция гипохлорид нейтральный
24.	Щелочность	ГОСТ 5898-87 разделы 4, 5	
25.	Кислотное число масла (Кислотное число)	О'z DSSt 1200:2015	Масла растительные
26.	Перекисное число масла (перекисное число)	ГОСТ 31933-2012	
27.	Количества йода	О'z DSSt 1091:2017 п. 8.6	Соль пищевая йодированная
28.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 7702.2.1-2017, п.п. 2.3.4.5.6.7.8	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды
29.	Количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) (БГКП)	ГОСТ 31747-2012 п. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11. ГОСТ 32064-2013. П. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10	
30.	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода <i>Salmonella</i>	ГОСТ 31656-2012, п. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10	

MA`QULLASH SOHASI
"26"may 2022yildagi I-son tahriri

Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati Andijon viloyat boshqarmasi
sinov laboratoriyalar majmuasi

Joylashgan manzili: 170100, Andijon viloyati, Andijon shahar, Bobur shoh ko'chasi 5.

31.	Количества <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	ГОСТ 31746-2012.п 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.	
32.	Количества бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012. П. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12	
33.	Количества сульфитредуцирующих клостридий (<i>Clostridium perfringens</i>)	ГОСТ 29185-2014. П. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11	
34.	Количества бактерий родов <i>Proteus</i>	ГОСТ 7702.2.7-2013. П 1.2.3	
35.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 32901-2014. П. 3.4.5.6.7.8	Молоко и молочные продукты
36.	Количества бактерий группы кишечных палочек (<i>колиформных бактерий</i>) (БГКП)	ГОСТ 31747-2014. П. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11. ГОСТ 32064-2013. П. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.	
37.	Количества бактерий группы кишечных палочек (<i>колиформных бактерий</i>) (БГКП)	ГОСТ 31747-2012 п.п. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11. ГОСТ 32064-2013. П.п. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса
38.	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода <i>Salmonella</i>	ГОСТ 31659-2012. п.п. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.	
39.	Количества бактерий родов <i>Proteus</i>	ГОСТ 7702.2.7-2013. п.п. 1.2.3	
40.	Количества бактерий родов <i>Proteus</i>	ГОСТ 7702.2.7-2013. п.п. 1.2.3	Изделия колбасные и продукты из мяса
41.	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода <i>Salmonella</i>	ГОСТ 31659-2012. п.п. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.	
42.	Количества бактерий группы кишечных палочек (<i>колиформных бактерий</i>) (БГКП)	ГОСТ 31747-2012 п.п. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11. ГОСТ 32064-2013. П.п. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10	
43.	Количества сульфитредуцирующих клостридий (<i>Clostridium perfringens</i>)	ГОСТ 29185-2014. П.п 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11	
44.	Количества <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	ГОСТ 31746-2012. П.п. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10	
45.	Количества бактерий группы кишечных палочек (<i>колиформных бактерий</i>) (БГКП)	ГОСТ 31747-2012 п. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10. ГОСТ 32064-2013. П. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10	Продукты пищевые
46.	Патогенные, в том числе бактерии рода <i>Salmonella</i> (Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода <i>Salmonella</i>)	ГОСТ 31659-2012 п. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.	

MA`QULLASH SOHASI
"26"may 2022yildagi I-son tahriri

Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati Andijon viloyat boshqarmasi
sinov laboratoriyalar majmuasi

Joylashgan manzili: 170100, Andijon viloyati, Andijon shahar, Bobur shoh ko'chasi 5.

47.	Количества <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	ГОСТ 31746-2012 п. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10	
48.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	О'z DSt 950-2011. П. 3	Вода питьевая
49.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 32901-2014 п. 3.4.5.6.7.8.	Молоко и молочная продукция
50.	Уровень бактериальной обсемененности сырого молока - редуктазная проба	ГОСТ 32901-2014 п. 8.1	
51.	Сычужно-бродильная проба	ГОСТ 32901-2014 п. 8.3	
52.	Сычужная проба	ГОСТ 32901-2014 п. 8.3	
53.	Количества бактерий группы кишечных палочек (<i>колиформных бактерий</i>) (БГКП)	ГОСТ 31747-2012 п. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11. ГОСТ 32064-2013. П. 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10	
54.	Активная кислотность pH среды	ГОСТ 32901-2014 п. 6.2	
55.	Условно-патогенные микроорганизмы: - бактерии рода <i>Proteus</i> , - бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	ГОСТ 28560-90 ГОСТ 32064-2013	
56.	Микроорганизмы бифидобактерий	ГОСТ 33924-2016	
57.	Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.	ГОСТ ISO 6785-2015	
58.	Количества дрожжей и плесневелых грибов	ГОСТ 10444.12-2013, п. 4.5.6.7.8.9.10.1.	Молоко и молочные продукты
59.	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода <i>Salmonella</i>	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов
60.	Количества бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 20235.2-74	
61.	Количества <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	ГОСТ 20235.2-74, ГОСТ 33568-2015	
62.	Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода <i>Salmonella</i>	ГОСТ 21237-75, ГОСТ 31199-2013	Мясо
63.	Количества бактерий родов <i>Proteus</i>	ГОСТ 21237-75	
64.	Количества плесневелых грибов	ГОСТ 10444.14-91, МУК 4.2.577-96 п.п. 6.2.6,	Консервы

MA`QULLASH SOHASI
"26"may 2022yildagi 1-son tahriri

Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati Andijon viloyat boshqarmasi
sinov laboratoriyalar majmuasi

Joylashgan manzili: 170100, Andijon viloyati, Andijon shahar, Bobur shoh ko'chasi 5.

		7.8	Мясо, в том числе полуфабрикаты, парные, охлажденные, подмороженные, замороженные (все виды убойных, промысловых и диких животных)
65.	Количества дрожжей	МУК 4.2.577-96 п.п. 6.2.6, 7.8к	
66.	Молочнокислые/жизнеспособные микроорганизмы	ГОСТ 10444.11-2013	Пищевые продукты
67.	Содержание соматических клеток в 1 см ³ (г)	ГОСТ 23453-90	Молоко
68.	Количества <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	ГОСТ 31710-2012, ГОСТ 30347-2016	Молоко и продукты на основе молока
69.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания
70.	Количества дрожжей и плесневелых грибов	ГОСТ 30706-2000	
71.	Молочнокислые/жизнеспособные микроорганизмы	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция
72.	Количество бифидобактерий	ГОСТ ISO 29981-2013	
73.	Наличие (Количество) спор мезофильных анаэробных бактерий	ГОСТ 32012-2012	
74.	<i>E. coli</i>	ГОСТ 30726-2001, ГОСТ 32011-2013	Пищевые продукты
75.	Методы выявления и определения количества бактерий Семейство Enterobacteriaceae	ГОСТ 32064-2013 г.	
76.	Количества сульфитредуцирующих клостридий (<i>Clostridium perfringens</i>) (Сульфитредуцирующие клостридии)	ГОСТ 29185-2014	Пищевые продукты
77.	Стерильность	МУ № 012-3/327-2018 п.п. 6.20, 6.21 МУ № 012-3/0030-2004, МУ № 012-3/0031-2004	
78.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	МУ № 012-3/327-2018 п.п.6.1, 6.22, 6.23	

MA`QULLASH SOHASI
“26”may 2022yildagi I-son tahriri

Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati Andijon viloyat boshqarmasi
sinov laboratoriyalar majmuasi

Joylashgan manzili: 170100, Andijon viloyati, Andijon shahar, Bobur shoh ko'chasi 5.

79.	Количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) (БГКП)	МУ № 012-3/327-2018 п.п. 6.2, 6.3	
80.	Количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	МУ № 012-3/327-2018 п. 6.4	
81.	Количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	МУ № 012-3/327-2018 п. 6.5	
82.	Количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	МУ № 012-3/327-2018 п. 6.9	
83.	Количества дрожжей и плесневелых грибов	МУ № 012-3/327-2018 п. 6.12	
84.	Жизнеспособные/молочнокислые микроорганизмы	МУ № 012-3/327-2018 п.п. 6.11, 6.13	
85.	Количества паразитических вибрионов <i>V.parahaemoliticus</i>	МУ № 012-3/0262-2014	
86.	Количества сульфитредуцирующих клостридий (<i>Clostridium perfringens</i>)	МУ № 012-3/327-2018 п.п. 6.14, 6.15	
87.	Патогенные, в том числе бактерии рода <i>Salmonella</i>	МУ № 012-3/327-2018 п. 6.7	
88.	Количества бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	МУ № 012-3/327-2018 п. 6.10	
89.	Количества энтерококков	МУ № 012-3/327-2018 п. 6.8	
90.	Количества жизнеспособных презумптивных <i>Bacillus cereus</i>	МУ № 012-3/327-2018 п. 6.16	
91.	Количество <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	МУ № 012-3/327-2018 п. 6.6	
92.	Количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ГОСТ Р 54755-2011	
93.	Количества бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 32031-2012	
94.	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 30712-2001 п. 6.1	Продукты безалкогольной промышленности
95.	Количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) (БГКП)	ГОСТ 30712-2001 п. 6.3	
96.	Количества дрожжей и плесневелых грибов	ГОСТ 30712-2001 п. 6.4	
97.	Количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ГОСТ ISO 22717-2013	Продукция парфюмерно-косметическая
98.	Количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	ГОСТ ISO 21150-2013	

MA`QULLASH SOHASI
"26"may 2022yildagi 1-son tahriri

Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati Andijon viloyat boshqarmasi
sinov laboratoriyalar majmuasi

Joylashgan manzili: 170100, Andijon viloyati, Andijon shahar, Bobur shoh ko'chasi 5.

99.	Количества <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	ГОСТ ISO 22718-2013	
100	Количества <i>Candida albicans</i>	ГОСТ ISO 18416-2013	
101	Стерильность	ГОСТ 33918-2016	
102	Количества <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	ГОСТ 30279-95	Шампуни и пеномоющие средства
103	Количества дрожжей и <i>Candida albicans</i>	ГОСТ 30280-95	
104	Количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ГОСТ 30281-95	
105	Количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	ГОСТ 30282-95	
106	Общая загрязненность микроорганизмами	ГОСТ 30468-97	
107	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 7983-99 п. 6.5.5.1	Пасты зубные
108	Количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	ГОСТ 7983-99 п. 6.5.5.2	
109	Количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ГОСТ 7983-99 п. 6.5.5.3	
110	Количества дрожжей и плесневелых грибов	ГОСТ 7983-99 п. 6.5.5.4	
111	Подготовка проб	ГОСТ 26669-85	1 Продукты пищевые и вкусовые. 2 Консервы
112	Культивирования микроорганизмов	ГОСТ 26670-91	
113	Приготовление растворов реактивов, красок, индикаторов и питательных сред, применяемых в микробиологическом анализе	ГОСТ 10444.1-84	
114	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ГОСТ 10444.15-94	1 Продукты пищевые 2 Пастеризованные газированные фруктовые соки и напитки
115	Количества <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>)	ГОСТ 10444.2-94	Продукты пищевые
116	Количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (<i>Enterobacteriaceae</i>)	ГОСТ 29184-91	Продукты пищевые
117	Количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) (БГКП)	ГОСТ 30712-2001 разделы 4, 5, п. 6.3	Продукты безалкогольной промышленности
118	Количества жизнеспособные	ГОСТ 10444.8-2013	1 Пищевые продукты и корма для

MA`QULLASH SOHASI
"26"may 2022yildagi 1-son tahriri

Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati Andijon viloyat boshqarmasi
sinov laboratoriyalar majmuasi

Joylashgan manzili: 170100, Andijon viloyati, Andijon shahar, Bobur shoh ko'chasi 5.

	презюмтивные Bacillus cereus		животных
119	Количества дрожжей и плесневелых грибов (Дрожжи, плесень)	ГОСТ 30706-2000	2 Консервы стерилизованные и пастеризованные
120	Промышленная стерильность:	Стерилизованные консервы	Продукты молочные для детского питания
121	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis	ГОСТ 30425-97 разделы 5, 6, п.п. 7.1-7.6, 7.7.1, 7.10, 7.11, 7.12	
122	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B. polymuxa	ГОСТ 30425-97 разделы 5, 6, п.п. 7.1-7.6, 7.7.1, 7.10, 7.11, 7.12	
123	Промышленная стерильность:		
124	Мезофильные клостридии	ГОСТ 30425-97 разделы 5, 6, п.п. 7.1-7.6, 7.7.2, 7.11, 7.12	Стерилизованные консервы
125	Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	ГОСТ 30425-97 разделы 5, 6, п.п. 7.1-7.6, 7.8, 7.9, 7.11, 7.12, ГОСТ 10444.12- 2013 (в части использование питательных сред)	
126	Спорообразующие термофильные анаэробные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	ГОСТ 30425-97 разделы 5, 6, п.п. 7.1-7.6, 7.7.1, 7.7.2, 7.7.3, 7.11, 7.12	
127	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	ГОСТ 30425-97 разделы 5, 6, п.п. 7.1-7.6, 7.10, 7.11	Пастеризованные газированные фруктовые соки и напитки
128	B. cereus (Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus)	ГОСТ 30425-97 разделы 5, 6, п.п. 7.1-7.6, 7.7.1, 7.10, 7.11, 7.12	Пастеризованные консервы
129	Отбор проб	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые и вкусовые
130	Яйца гельминтов	МУ № 012-3/0134-2008, изм . № 1 от 2011 г. к стр. 6, п. 4.1 «Необходимые приборы, реактивы»	Воды хозяйственного и питьевого использования
131	Цисты патогенных кишечных простейших (лямблий, амеба, дизентерийной, балантидия)		

MA`QULLASH SOHASI
"26"may 2022yildagi 1-son tahriri

Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati Andijon viloyat boshqarmasi
sinov laboratoriyalar majmuasi

Joylashgan manzili: 170100, Andijon viloyati, Andijon shahar, Bobur shoh ko'chasi 5.

132	Яйца контактных и геогельминтов (острицы, аскариды, токсокары, власоглава, стронгилоиды, онкосферы тениид) (Яйца гельминтов)	МУ № 012-3/0131-2008 п.п. 5.1.1-5.1.10, приложение 1, изм. № 1 от 2011 г. к п.п. 5.1.5, средствам измерений/испытаний/, вспомогательным оборудованям и реактивам	зелень и трава
133	Яйца биогельминтов (описторха и др. трематод; дифиллоботриум и др.)		
134	Цисты патогенных кишечных простейших (Цисты простейших)	МУ № 012-3/0131-2008 п.п. 5.1.1-5.1.11, приложение 1, изм. № 1 от 2011 г. к стр. 8, п. 5.1.5 «Необходимые приборы, реактивы»	Овощи, фрукты, ягоды, столовая зелень и трава
135	Удельная эффективная активность природных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40	ГОСТ 30108-94, O'z O'U 0755:2017 (МВИ.МН 4498-2013)	Материалы и изделия строительные
136	Содержание цезия-137	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые
137	Содержание стронция-90	ГОСТ 32163-2013	
138	Отбор проб	ГОСТ 32164-2013, МУ № 012-3/0230-2013	
139	Величина мощности экспозиционной дозы (МЭД)	МУ № 012-3/0229-2013	1 Окружающая среда 2 Технологическое, медицинское оборудование, товары народного потребления 3 Строительные материалы
140	Объемная и удельная активность ^{90}Sr , ^{137}Cs , ^{40}K	O'z O'U 0547-2011 (МВИ.МН 1181-2011)	Пищевая продукты, питьевая вода, почва, сельскохозяйственная сырьё и корма, продукция лесного хозяйства и другие объекты окружающей среды
Ma`qullash sohasini yakuni			