

Сезон

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
02.11.2018 пятница	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	162	80	81,97
03.11.2018 суббота	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	253	80	173,42
04.11.2018 воскресенье	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	188	80	107,55
05.11.2018 понедельник	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	190	80	109,84
06.11.2018 вторник	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	164	80	84,02
07.11.2018 среда	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	171	80	91,01
08.11.2018 четверг	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	206	80	125,88

средняя плотность	110,53
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
01.12.2018 суббота	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	139	80	58,52
02.12.2018 воскресенье	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	161	80	80,66
03.12.2018 понедельник	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	162	80	81,93
04.12.2018 вторник	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	185	80	105,34
05.12.2018 среда	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	141	80	61,45
06.12.2018 четверг	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	189	80	109,10
07.12.2018 пятница	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	166	80	86,43

средня плотность

83,35

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон Летний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
09.08.2018 четверг	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	150	80	70,28
10.08.2018 пятница	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	184	80	103,80
11.08.2018 суббота	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	175	80	94,60
12.08.2018 воскресенье	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	216	80	135,56
13.08.2018 понедельник	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	156	80	76,48
14.08.2018 вторник	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	146	80	66,28
15.08.2018 среда	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	135	80	54,54

средня плотность	85,93
------------------	-------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон Весенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
22.05.2018 вторник	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	154	80	73,89
23.05.2018 среда	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	156	80	75,81
24.05.2018 четверг	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	162	80	82,50
25.05.2017 пятница	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	220	80	140,32
26.05.2018 суббота	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	243	80	162,59
27.05.2018 воскресенье	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	252	80	172,36
28.05.2018 понедельник	г.Геленджик, ул.Октябрьская(объединенная проба)	184	80	104,40

средняя плотность

115,98

Подписи


Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
12.10.2018 пятница	г.Ейск, ул.Шмидта,185	186	80	106,08
13.10.2018 суббота	г.Ейск, ул.Шмидта,185	193	80	112,69
14.10.2018 воскресенье	г.Ейск, ул.Шмидта,185	253	80	172,87
15.10.2018 понедельник	г.Ейск, ул.Шмидта,185	224	80	144,43
16.10.2018 вторник	г.Ейск, ул.Шмидта,185	221	80	141,02
17.10.2018 среда	г.Ейск, ул.Шмидта,185	226	80	146,03
18.10.2018 четверг	г.Ейск, ул.Шмидта,185	176	80	96,18

средняя плотность	131,33
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
01.12.2018 суббота	г.Ейск, ул.Шмидта,185	152	80	71,90
02.12.2018 воскресенье	г.Ейск, ул.Шмидта,185	186	80	106,25
03.12.2018 понедельник	г.Ейск, ул.Шмидта,185	194	80	114,16
04.12.2018 вторник	г.Ейск, ул.Шмидта,185	208	80	127,50
05.12.2018 среда	г.Ейск, ул.Шмидта,185	153	80	73,25
06.12.2018 четверг	г.Ейск, ул.Шмидта,185	226	80	146,31
07.12.2018 пятница	г.Ейск, ул.Шмидта,185	195	80	115,05

средняя плотность

107,77

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон **Летний**

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м³
1	2	3	4	5
11.07.2018 среда	г.Ейск, ул.Шмидта,185	255	80	175,49
12.07.2018 четверг	г.Ейск, ул.Шмидта,185	316	80	235,56
13.07.2018 пятница	г.Ейск, ул.Шмидта,185	279	80	199,30
14.07.2018 суббота	г.Ейск, ул.Шмидта,185	263	80	182,95
15.08.2018 воскресенье	г.Ейск, ул.Шмидта,185	230	80	150,15
16.07.2018 понедельник	г.Ейск, ул.Шмидта,185	234	80	153,62
17.07.2018 вторник	г.Ейск, ул.Шмидта,185	205	80	124,53

средня плотность	174,51
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон **Весенний**

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
22.05.2018 вторник	г.Ейск, ул.Шмидта,185	215	80	134,99
23.05.2018 среда	г.Ейск, ул.Шмидта,185	235	80	155,44
24.05.2018 четверг	г.Ейск, ул.Шмидта,185	200	80	120,07
25.05.2017 пятница	г.Ейск, ул.Шмидта,185	264	80	183,95
26.05.2018 суббота	г.Ейск, ул.Шмидта,185	243	80	163,00
27.05.2018 воскренье	г.Ейск, ул.Шмидта,185	323	80	242,91
28.05.2018 понедельник	г.Ейск, ул.Шмидта,185	167	80	86,97

средняя плотность

155,33

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
19.10.2018 пятница	с. Небуг, ул. Центральная,47	171	80	90,72
20.10.2018 суббота	с. Небуг, ул. Центральная,47	189	80	108,95
21.10.2018 воскресенье	с. Небуг, ул. Центральная,47	200	80	120,34
22.10.2018 понедельник	с. Небуг, ул. Центральная,47	226	80	145,77
23.10.2018 вторник	с. Небуг, ул. Центральная,47	239	80	159,11
24.10.2018 среда	с. Небуг, ул. Центральная,47	229	80	148,90
25.10.2018 четверг	с. Небуг, ул. Центральная,47	199	80	118,68

средняя плотность	127,50
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
01.12.2018 суббота	с. Небуг, ул. Центральная,47	147	80	67,45
02.12.2018 воскресенье	с. Небуг, ул. Центральная,47	180	80	99,71
03.12.2018 понедельник	с. Небуг, ул. Центральная,47	174	80	94,44
04.12.2018 вторник	с. Небуг, ул. Центральная,47	206	80	125,53
05.12.2018 среда	с. Небуг, ул. Центральная,47	149	80	68,77
06.12.2018 четверг	с. Небуг, ул. Центральная,47	217	80	137,28
07.12.2018 пятница	с. Небуг, ул. Центральная,47	188	80	107,93

средняя плотность

100,16

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Летний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м³
1	2	3	4	5
11.08.2018 суббота	с. Небуг, ул. Центральная,47	153	80	72,63
12.08.2018 воскресенье	с. Небуг, ул. Центральная,47	197	80	116,50
13.08.2018 понедельник	с. Небуг, ул. Центральная,47	212	80	132,35
14.08.2018 вторник	с. Небуг, ул. Центральная,47	214	80	133,58
15.08.2018 среда	с. Небуг, ул. Центральная,47	154	80	73,61
16.08.2018 четверг	с. Небуг, ул. Центральная,47	172	80	92,03
17.08.2018 пятница	с. Небуг, ул. Центральная,47	139	80	59,34

средня плотность	97,15
------------------	-------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Весенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
22.05.2018 вторник	с. Небуг, ул. Центральная,47	185	80	104,56
23.05.2018 среда	с. Небуг, ул. Центральная,47	173	80	92,61
24.05.2018 четверг	с. Небуг, ул. Центральная,47	202	80	122,04
25.05.2017 пятница	с. Небуг, ул. Центральная,47	274	80	193,70
26.05.2018 суббота	с. Небуг, ул. Центральная,47	263	80	182,81
27.05.2018 воскресенье	с. Небуг, ул. Центральная,47	257	80	177,25
28.05.2018 понедельник	с. Небуг, ул. Центральная,47	147	80	67,19

средняя плотность

134,31

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
12.10.2018 пятница	г. Сочи, ул. Армянская,30	160	80	80,09
13.10.2018 суббота	г. Сочи, ул. Армянская,30	172	80	91,53
14.10.2018 воскресенье	г. Сочи, ул. Армянская,30	194	80	114,42
15.10.2018 понедельник	г. Сочи, ул. Армянская,30	209	80	129,19
16.10.2018 вторник	г. Сочи, ул. Армянская,30	254	80	173,83
17.10.2018 среда	г. Сочи, ул. Армянская,30	209	80	128,81
18.10.2018 четверг	г. Сочи, ул. Армянская,30	159	80	78,58

средняя плотность	113,78
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
01.12.2018 суббота	г. Сочи, ул. Армянская,30	138	80	58,47
02.12.2018 воскресенье	г. Сочи, ул. Армянская,30	168	80	88,35
03.12.2018 понедельник	г. Сочи, ул. Армянская,30	170	80	89,67
04.12.2018 вторник	г. Сочи, ул. Армянская,30	186	80	106,02
05.12.2018 среда	г. Сочи, ул. Армянская,30	141	80	60,93
06.12.2018 четверг	г. Сочи, ул. Армянская,30	202	80	121,63
07.12.2018 пятница	г. Сочи, ул. Армянская,30	176	80	95,63

средня плотность	88,67
------------------	-------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Летний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м³
1	2	3	4	5
16.08.2018 четверг	г. Сочи, ул. Армянская,30	143	80	63,32
17.08.2018 пятница	г. Сочи, ул. Армянская,30	184	80	103,61
18.08.2018 суббота	г. Сочи, ул. Армянская,30	177	80	96,87
19.08.2018 воскресенье	г. Сочи, ул. Армянская,30	199	80	118,78
20.08.2018 понедельник	г. Сочи, ул. Армянская,30	145	80	65,46
21.08.2018 вторник	г. Сочи, ул. Армянская,30	150	80	70,11
22.08.2018 среда	г. Сочи, ул. Армянская,30	133	80	53,14

средняя плотность	81,61
-------------------	-------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Весенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
16.05.2018 среда	г. Сочи, ул. Армянская,30	169	80	88,64
17.05.2018 четверг	г. Сочи, ул. Армянская,30	155	80	74,52
18.05.2018 пятница	г. Сочи, ул. Армянская,30	192	80	112,47
19.05.2018 суббота	г. Сочи, ул. Армянская,30	235	80	155,13
20.05.2018 воскресенье	г. Сочи, ул. Армянская,30	213	80	133,43
21.05.2018 понедельник	г. Сочи, ул. Армянская,30	220	80	139,63
22.05.2018 вторник	г. Сочи, ул. Армянская,30	143	80	62,63

средняя плотность	109,49
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
22.10.2018 понедельник	г. Темрюк, ул. Герцена,27	229	80	149,17
23.10.2018 вторник	г. Темрюк, ул. Герцена,27	245	80	165,13
24.10.2018 среда	г. Темрюк, ул. Герцена,27	276	80	196,23
25.10.2018 четверг	г. Темрюк, ул. Герцена,27	235	80	154,81
26.10.2018 ятница	г. Темрюк, ул. Герцена,27	287	80	207,05
27.10.2018 суббота	г. Темрюк, ул. Герцена,27	234	80	154,05
28.10.2018 воскресенье	г. Темрюк, ул. Герцена,27	208	80	127,87

средня плотность	164,90
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
01.12.2018 суббота	г. Темрюк, ул. Герцена,27	187	80	106,92
02.12.2018 воскресенье	г. Темрюк, ул. Герцена,27	242	80	161,57
03.12.2018 понедельник	г. Темрюк, ул. Герцена,27	235	80	155,25
04.12.2018 вторник	г. Темрюк, ул. Герцена,27	274	80	193,89
05.12.2018 среда	г. Темрюк, ул. Герцена,27	191	80	111,44
06.12.2018 четверг	г. Темрюк, ул. Герцена,27	236	80	156,05
07.12.2018 пятница	г. Темрюк, ул. Герцена,27	255	80	174,89

средня плотность	151,43
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Летний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м³
1	2	3	4	5
21.07.2018 суббота	г. Темрюк, ул. Герцена,27	199	80	118,62
22.07.2018 воскресенье	г. Темрюк, ул. Герцена,27	277	80	196,99
23.07.2018 понедельник	г. Темрюк, ул. Герцена,27	262	80	181,92
24.07.2018 вторник	г. Темрюк, ул. Герцена,27	303	80	222,52
25.07.2018 среда	г. Темрюк, ул. Герцена,27	203	80	122,67
26.07.2018 четверг	г. Темрюк, ул. Герцена,27	211	80	131,32
27.07.2018 пятница	г. Темрюк, ул. Герцена,27	183	80	103,35

средня плотность	153,91
------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Весенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
22.05.2018 вторник	г. Темрюк, ул. Герцена,27	222	80	141,60
23.05.2018 среда	г. Темрюк, ул. Герцена,27	239	80	158,59
24.05.2018 четверг	г. Темрюк, ул. Герцена,27	267	80	187,48
25.05.2017 пятница	г. Темрюк, ул. Герцена,27	271	80	191,19
26.05.2018 суббота	г. Темрюк, ул. Герцена,27	325	80	245,23
27.05.2018 воскренье	г. Темрюк, ул. Герцена,27	261	80	181,33
28.05.2018 понедельник	г. Темрюк, ул. Герцена,27	176	80	95,79

средняя плотность	171,60
-------------------	--------

Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Осенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
1	Среднее значение	182	80	101,60
2	Среднее значение	210	80	130,35
3	Среднее значение	222	80	142,28
4	Среднее значение	217	80	136,81
5	Среднее значение	233	80	153,01
6	Среднее значение	214	80	133,76
7	Среднее значение	189	80	109,44

средняя плотность	129,61
-------------------	--------



Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Зимний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
1	Среднее значение	153	80	72,65
2	Среднее значение	187	80	107,31
3	Среднее значение	187	80	107,09
4	Среднее значение	212	80	131,66
5	Среднее значение	155	80	75,17
6	Среднее значение	214	80	134,07
7	Среднее значение	824	80	743,93

средняя плотность	195,98
----------------------	--------



Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Летний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м³
1	2	3	4	5
1	Среднее значение	180	80	100,07
2	Среднее значение	231	80	151,29
3	Среднее значение	221	80	141,01
4	Среднее значение	239	80	158,68
5	Среднее значение	178	80	97,67
6	Среднее значение	183	80	102,68
7	Среднее значение	159	80	78,98

средняя плотность	118,62
-------------------	--------



Подписи



Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

Сезон

Весенний

Таблица 5

Определение удельного веса средней пробы				
Дата взвешивания	Источник удаления отходов	Вес пробосборника с отходами, кг	Вес пустого пробосборника, кг	Удельный вес отходов, кг/м ³
1	2	3	4	5
1	Среднее значение	189	80	108,74
2	Среднее значение	191	80	111,39
3	Среднее значение	205	80	124,91
4	Среднее значение	253	80	172,86
5	Среднее значение	257	80	177,41
6	Среднее значение	263	80	182,70
7	Среднее значение	163	80	83,40

средняя плотность	137,34
-------------------	--------



Подписи


Начальник отдела
Флейтлих Б.М.

[illegible][illegible]