

Производство урана, с учетом доли в компании*, на ее предприятиях в Казахстане и США в 2016 году

Рудники	Доля Корпорации (%)	Производство, (тонн урана)	Производство (тыс. фунтов U3O8)
Акдала	70	700	1,821
Южный Инкай**	70	1,439	3,741
Каратау	50	1,040	2,705
Акбастау	50	881	2,291
Заречное	49.98	414	1,075
Харасан	30	421	1,095
Willow Creek (США)	100	23	60
Всего		4,919	12,788

* с учетом доли Uranium One

** Включает пилотное производство на Инкудукском горизонте

Ресурсы и запасы URANIUM ONE INC., соответствующие стандартам CIM, в Казахстане, США и Танзании (по состоянию на 1 января 2017 г. в тыс. фунтов U3O8)

Рудники	ПОДСЧИТАННЫЕ И ОЦЕНЕННЫЕ (тыс. фунтов U3O8)	ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ (тыс. фунтов U3O8)
Акдала	4,128	4,675
Южный Инкай	42,134	49,076
Каратау	73,094	81,595
Акбастау	52,940	40,106
Заречное	4,617	3,599
Харасан	26,037	24,148
Willow Creek	15,653	140
МКУЖУ RIVER PROJECT	17,333	3,819
Всего	235,937	207,158

* Доля объема производства Uranium One

Ресурсы ТПИ на рудниках Uranium One Inc., расположенных в Казахстане, в соответствии с классификацией ГКЗ по состоянию на 31 декабря 2016 г.

Рудники	тонны U (доля Корпорации)			тыс. фунтов U3O8 (доля Корпорации)		
	C1	C2	C1+C2	C1	C2	C1+C2
Акдала, 70%.	0	2 571	2 571	0	6 685	6 685
Южный Инкай, 70%.	4 692	24 214	28 906	12 199	62 950	75 149
Каратау, 50%.	16 147	9 731	25 878	41 978	25 298	67 276
Акбастау, 50%.	16 039	7 456	23 495	41 698	19 384	61 082
Харасан, 30%.	3 020	5 357	8 377	7 850	13 928	21 778
Заречное, 49,979%.	4 101	1 678	5 779	10 662	4 361	15 023
Доля Корпорации	43 999	51 007	95 006	114 387	132 606	246 994

Геологические запасы на рудниках «Ураниум Уан» в Казахстане изначально были оценены по системе классификации ГКЗ геологических запасов, разработанной и используемой в СССР и ее государствах-преемниках; эти запасы категорий ГКЗ ** впоследствии были преобразованы и согласованы со стандартами компьютерно-интегрированного производства, как это указано во второй таблице выше. Подробности оценки ресурсов по категориям ГКЗ для каждой шахты, подогнанные под стандарты оценки компьютерно-интегрированного производства, приведены в техническом отчете стандарта NI 43-101 для шахт, информация о которых размещена на этом сайте. Категории ГКЗ приведены в убывающем порядке по степени изученности. Подробности вы можете посмотреть в части 10 Российского Кодекса отчетности о результатах геологоразведочных работ, запасах и ресурсах минеральных полезных ископаемых («Кодекс НАЭН»), опубликованном на сайте Комитета по международным стандартам отчетности о запасах (сокр. CRIRSCO) по адресу http://www.crirSCO.com/news_items/naen_code.pdf.

** Примите во внимание, что термин «ресурсы полезных ископаемых», используемый в системе классификации ГКЗ, не значит то же самое, что и термин «запасы полезных ископаемых» в соответствии со стандартами компьютерно-интегрированного производства.