

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации

ПЛЕМЕННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

на семя (сперму) крупного рогатого скота

78

Серия племенного свидетельства  
(код региона)

000000002354

№

регистрационный

Региональный информационно-селекционный центр  
Московской области

142403 Московская обл., г.Ногинск, ст.Захарово

(наименование и адрес)

Свидетельство о регистрации в государственном племенном регистре № 007963 серия ПЖ77 ; Приказ Минсельхоза России № 638 от 21.12.2017

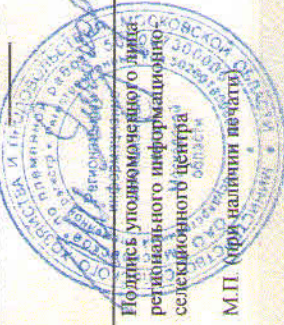
КОПИЯ ВЕРНА

И.о. ген. директора

Ивасюк А.П.

ПОДТВЕРЖДЕНО:

И.Н. Янчуков



Бык-производитель, от которого получено семя/сперма:

Кличка, технологич. номер: Посейдон 2756

Идентификационный номер:

Дата рождения: 16.12.2016

Порода: Голштинская

Породность: Чистопородн.

Кровность, %:

Масть: Черно-пестрая

Генетическая аттестация:

CVF BLF BYF

НСД\_Т\_НН1\_Т\_НН3\_Т\_НН4\_Т\_НН5\_Т

k-Cas(AB);

Место рождения: Россия

АО ПЗ Гражданский

Ленинградск.обл Приозерский район

Способ получения: AI

Живая масса: 730

Группа a/aG2Y2D'E'3F'2G'(+)'O'Q'(+)'WX2FS1(+)'H'

крови:

Оценка по бонитировке (баллов):

Экстерьер: 9,0

Оценка по комплексу признаков: 85

Комплексный класс: элита-рекорд



КОПИЯ ВЕРНА

И.о. ген. директора

О 3006989495 Донателло

Идентификационный номер: US3006989495

Дата рождения: 03.02.2011

Генетическая аттестация:

CVF BLF

Порода, породность: Голштинская, Ч/п

Масть: Черно-пестрая

Кровность:

Способ получения: AI

Оценка по бонитировке (баллов):

экстерьер: оценка по компл.призн.:

Результаты оценки по качеству потомства:

D+/- к С

в том числе экстерьер и тип телосложения дочерей:

Племенная ценность:

М 6451 Пора

Идентификационный номер:

Дата рождения: 08.01.2015

Генетическая аттестация:

Порода, породность: Голштинская, Ч/п

Масть: Черно-пестрая

Кровность:

Способ получения:

Линия / ветвь: Вис Бэк Айдиал 1013415

Оценка по бонитировке (баллов):

Экстерьер: оценка по компл.призн.:

Продуктивность за 305 дней или укороченную

законченную лактацию: Номер лактации 2

Количество дней 305 Удой, кг 11306 Жир, % 3,64

Белок, % 2,99 Жир, кг 411,5 Белок, кг 338

Наивысшая: 1-278-10654-3,84-409,1-3,10-330,3

Пожизнен.продуктивность за лактацию кг

ОО 64966739 Робуст

Идентификационный номер: US0064966739

Порода, породность: Голштинская, Ч/п

Масть: Черно-пестрая

Генетическая аттестация:

CVF BLF NSD\_Т\_НН0\_Т\_НН1\_Т\_НН2\_Т\_НН3\_Т\_НН4\_Т\_НН5\_Т\_НН6\_Т\_НН7\_Т\_НН8\_Т\_НН9\_Т\_НН10\_Т\_НН11\_Т\_НН12\_Т\_НН13\_Т\_НН14\_Т\_НН15\_Т\_НН16\_Т\_НН17\_Т\_НН18\_Т\_НН19\_Т\_НН20\_Т\_НН21\_Т\_НН22\_Т\_НН23\_Т\_НН24\_Т\_НН25\_Т\_НН26\_Т\_НН27\_Т\_НН28\_Т\_НН29\_Т\_НН30\_Т\_НН31\_Т\_НН32\_Т\_НН33\_Т\_НН34\_Т\_НН35\_Т\_НН36\_Т\_НН37\_Т\_НН38\_Т\_НН39\_Т\_НН40\_Т\_НН41\_Т\_НН42\_Т\_НН43\_Т\_НН44\_Т\_НН45\_Т\_НН46\_Т\_НН47\_Т\_НН48\_Т\_НН49\_Т\_НН50\_Т\_НН51\_Т\_НН52\_Т\_НН53\_Т\_НН54\_Т\_НН55\_Т\_НН56\_Т\_НН57\_Т\_НН58\_Т\_НН59\_Т\_НН60\_Т\_НН61\_Т\_НН62\_Т\_НН63\_Т\_НН64\_Т\_НН65\_Т\_НН66\_Т\_НН67\_Т\_НН68\_Т\_НН69\_Т\_НН70\_Т\_НН71\_Т\_НН72\_Т\_НН73\_Т\_НН74\_Т\_НН75\_Т\_НН76\_Т\_НН77\_Т\_НН78\_Т\_НН79\_Т\_НН80\_Т\_НН81\_Т\_НН82\_Т\_НН83\_Т\_НН84\_Т\_НН85\_Т\_НН86\_Т\_НН87\_Т\_НН88\_Т\_НН89\_Т\_НН90\_Т\_НН91\_Т\_НН92\_Т\_НН93\_Т\_НН94\_Т\_НН95\_Т\_НН96\_Т\_НН97\_Т\_НН98\_Т\_НН99\_Т\_НН100\_Т\_НН101\_Т\_НН102\_Т\_НН103\_Т\_НН104\_Т\_НН105\_Т\_НН106\_Т\_НН107\_Т\_НН108\_Т\_НН109\_Т\_НН110\_Т\_НН111\_Т\_НН112\_Т\_НН113\_Т\_НН114\_Т\_НН115\_Т\_НН116\_Т\_НН117\_Т\_НН118\_Т\_НН119\_Т\_НН120\_Т\_НН121\_Т\_НН122\_Т\_НН123\_Т\_НН124\_Т\_НН125\_Т\_НН126\_Т\_НН127\_Т\_НН128\_Т\_НН129\_Т\_НН130\_Т\_НН131\_Т\_НН132\_Т\_НН133\_Т\_НН134\_Т\_НН135\_Т\_НН136\_Т\_НН137\_Т\_НН138\_Т\_НН139\_Т\_НН140\_Т\_НН141\_Т\_НН142\_Т\_НН143\_Т\_НН144\_Т\_НН145\_Т\_НН146\_Т\_НН147\_Т\_НН148\_Т\_НН149\_Т\_НН150\_Т\_НН151\_Т\_НН152\_Т\_НН153\_Т\_НН154\_Т\_НН155\_Т\_НН156\_Т\_НН157\_Т\_НН158\_Т\_НН159\_Т\_НН160\_Т\_НН161\_Т\_НН162\_Т\_НН163\_Т\_НН164\_Т\_НН165\_Т\_НН166\_Т\_НН167\_Т\_НН168\_Т\_НН169\_Т\_НН170\_Т\_НН171\_Т\_НН172\_Т\_НН173\_Т\_НН174\_Т\_НН175\_Т\_НН176\_Т\_НН177\_Т\_НН178\_Т\_НН179\_Т\_НН180\_Т\_НН181\_Т\_НН182\_Т\_НН183\_Т\_НН184\_Т\_НН185\_Т\_НН186\_Т\_НН187\_Т\_НН188\_Т\_НН189\_Т\_НН190\_Т\_НН191\_Т\_НН192\_Т\_НН193\_Т\_НН194\_Т\_НН195\_Т\_НН196\_Т\_НН197\_Т\_НН198\_Т\_НН199\_Т\_НН200\_Т\_НН201\_Т\_НН202\_Т\_НН203\_Т\_НН204\_Т\_НН205\_Т\_НН206\_Т\_НН207\_Т\_НН208\_Т\_НН209\_Т\_НН210\_Т\_НН211\_Т\_НН212\_Т\_НН213\_Т\_НН214\_Т\_НН215\_Т\_НН216\_Т\_НН217\_Т\_НН218\_Т\_НН219\_Т\_НН220\_Т\_НН221\_Т\_НН222\_Т\_НН223\_Т\_НН224\_Т\_НН225\_Т\_НН226\_Т\_НН227\_Т\_НН228\_Т\_НН229\_Т\_НН230\_Т\_НН231\_Т\_НН232\_Т\_НН233\_Т\_НН234\_Т\_НН235\_Т\_НН236\_Т\_НН237\_Т\_НН238\_Т\_НН239\_Т\_НН240\_Т\_НН241\_Т\_НН242\_Т\_НН243\_Т\_НН244\_Т\_НН245\_Т\_НН246\_Т\_НН247\_Т\_НН248\_Т\_НН249\_Т\_НН250\_Т\_НН251\_Т\_НН252\_Т\_НН253\_Т\_НН254\_Т\_НН255\_Т\_НН256\_Т\_НН257\_Т\_НН258\_Т\_НН259\_Т\_НН260\_Т\_НН261\_Т\_НН262\_Т\_НН263\_Т\_НН264\_Т\_НН265\_Т\_НН266\_Т\_НН267\_Т\_НН268\_Т\_НН269\_Т\_НН270\_Т\_НН271\_Т\_НН272\_Т\_НН273\_Т\_НН274\_Т\_НН275\_Т\_НН276\_Т\_НН277\_Т\_НН278\_Т\_НН279\_Т\_НН280\_Т\_НН281\_Т\_НН282\_Т\_НН283\_Т\_НН284\_Т\_НН285\_Т\_НН286\_Т\_НН287\_Т\_НН288\_Т\_НН289\_Т\_НН290\_Т\_НН291\_Т\_НН292\_Т\_НН293\_Т\_НН294\_Т\_НН295\_Т\_НН296\_Т\_НН297\_Т\_НН298\_Т\_НН299\_Т\_НН300\_Т\_НН301\_Т\_НН302\_Т\_НН303\_Т\_НН304\_Т\_НН305\_Т\_НН306\_Т\_НН307\_Т\_НН308\_Т\_НН309\_Т\_НН310\_Т\_НН311\_Т\_НН312\_Т\_НН313\_Т\_НН314\_Т\_НН315\_Т\_НН316\_Т\_НН317\_Т\_НН318\_Т\_НН319\_Т\_НН320\_Т\_НН321\_Т\_НН322\_Т\_НН323\_Т\_НН324\_Т\_НН325\_Т\_НН326\_Т\_НН327\_Т\_НН328\_Т\_НН329\_Т\_НН330\_Т\_НН331\_Т\_НН332\_Т\_НН333\_Т\_НН334\_Т\_НН335\_Т\_НН336\_Т\_НН337\_Т\_НН338\_Т\_НН339\_Т\_НН340\_Т\_НН341\_Т\_НН342\_Т\_НН343\_Т\_НН344\_Т\_НН345\_Т\_НН346\_Т\_НН347\_Т\_НН348\_Т\_НН349\_Т\_НН350\_Т\_НН351\_Т\_НН352\_Т\_НН353\_Т\_НН354\_Т\_НН355\_Т\_НН356\_Т\_НН357\_Т\_НН358\_Т\_НН359\_Т\_НН360\_Т\_НН361\_Т\_НН362\_Т\_НН363\_Т\_НН364\_Т\_НН365\_Т\_НН366\_Т\_НН367\_Т\_НН368\_Т\_НН369\_Т\_НН370\_Т\_НН371\_Т\_НН372\_Т\_НН373\_Т\_НН374\_Т\_НН375\_Т\_НН376\_Т\_НН377\_Т\_НН378\_Т\_НН379\_Т\_НН380\_Т\_НН381\_Т\_НН382\_Т\_НН383\_Т\_НН384\_Т\_НН385\_Т\_НН386\_Т\_НН387\_Т\_НН388\_Т\_НН389\_Т\_НН390\_Т\_НН391\_Т\_НН392\_Т\_НН393\_Т\_НН394\_Т\_НН395\_Т\_НН396\_Т\_НН397\_Т\_НН398\_Т\_НН399\_Т\_НН400\_Т\_НН401\_Т\_НН402\_Т\_НН403\_Т\_НН404\_Т\_НН405\_Т\_НН406\_Т\_НН407\_Т\_НН408\_Т\_НН409\_Т\_НН410\_Т\_НН411\_Т\_НН412\_Т\_НН413\_Т\_НН414\_Т\_НН415\_Т\_НН416\_Т\_НН417\_Т\_НН418\_Т\_НН419\_Т\_НН420\_Т\_НН421\_Т\_НН422\_Т\_НН423\_Т\_НН424\_Т\_НН425\_Т\_НН426\_Т\_НН427\_Т\_НН428\_Т\_НН429\_Т\_НН430\_Т\_НН431\_Т\_НН432\_Т\_НН433\_Т\_НН434\_Т\_НН435\_Т\_НН436\_Т\_НН437\_Т\_НН438\_Т\_НН439\_Т\_НН440\_Т\_НН441\_Т\_НН442\_Т\_НН443\_Т\_НН444\_Т\_НН445\_Т\_НН446\_Т\_НН447\_Т\_НН448\_Т\_НН449\_Т\_НН450\_Т\_НН451\_Т\_НН452\_Т\_НН453\_Т\_НН454\_Т\_НН455\_Т\_НН456\_Т\_НН457\_Т\_НН458\_Т\_НН459\_Т\_НН460\_Т\_НН461\_Т\_НН462\_Т\_НН463\_Т\_НН464\_Т\_НН465\_Т\_НН466\_Т\_НН467\_Т\_НН468\_Т\_НН469\_Т\_НН470\_Т\_НН471\_Т\_НН472\_Т\_НН473\_Т\_НН474\_Т\_НН475\_Т\_НН476\_Т\_НН477\_Т\_НН478\_Т\_НН479\_Т\_НН480\_Т\_НН481\_Т\_НН482\_Т\_НН483\_Т\_НН484\_Т\_НН485\_Т\_НН486\_Т\_НН487\_Т\_НН488\_Т\_НН489\_Т\_НН490\_Т\_НН491\_Т\_НН492\_Т\_НН493\_Т\_НН494\_Т\_НН495\_Т\_НН496\_Т\_НН497\_Т\_НН498\_Т\_НН499\_Т\_НН500\_Т\_НН501\_Т\_НН502\_Т\_НН503\_Т\_НН504\_Т\_НН505\_Т\_НН506\_Т\_НН507\_Т\_НН508\_Т\_НН509\_Т\_НН510\_Т\_НН511\_Т\_НН512\_Т\_НН513\_Т\_НН514\_Т\_НН515\_Т\_НН516\_Т\_НН517\_Т\_НН518\_Т\_НН519\_Т\_НН520\_Т\_НН521\_Т\_НН522\_Т\_НН523\_Т\_НН524\_Т\_НН525\_Т\_НН526\_Т\_НН527\_Т\_НН528\_Т\_НН529\_Т\_НН530\_Т\_НН531\_Т\_НН532\_Т\_НН533\_Т\_НН534\_Т\_НН535\_Т\_НН536\_Т\_НН537\_Т\_НН538\_Т\_НН539\_Т\_НН540\_Т\_НН541\_Т\_НН542\_Т\_НН543\_Т\_НН544\_Т\_НН545\_Т\_НН546\_Т\_НН547\_Т\_НН548\_Т\_НН549\_Т\_НН550\_Т\_НН551\_Т\_НН552\_Т\_НН553\_Т\_НН554\_Т\_НН555\_Т\_НН556\_Т\_НН557\_Т\_НН558\_Т\_НН559\_Т\_НН560\_Т\_НН561\_Т\_НН562\_Т\_НН563\_Т\_НН564\_Т\_НН565\_Т\_НН566\_Т\_НН567\_Т\_НН568\_Т\_НН569\_Т\_НН570\_Т\_НН571\_Т\_НН572\_Т\_НН573\_Т\_НН574\_Т\_НН575\_Т\_НН576\_Т\_НН577\_Т\_НН578\_Т\_НН579\_Т\_НН580\_Т\_НН581\_Т\_НН582\_Т\_НН583\_Т\_НН584\_Т\_НН585\_Т\_НН586\_Т\_НН587\_Т\_НН588\_Т\_НН589\_Т\_НН590\_Т\_НН591\_Т\_НН592\_Т\_НН593\_Т\_НН594\_Т\_НН595\_Т\_НН596\_Т\_НН597\_Т\_НН598\_Т\_НН599\_Т\_НН600\_Т\_НН601\_Т\_НН602\_Т\_НН603\_Т\_НН604\_Т\_НН605\_Т\_НН606\_Т\_НН607\_Т\_НН608\_Т\_НН609\_Т\_НН610\_Т\_НН611\_Т\_НН612\_Т\_НН613\_Т\_НН614\_Т\_НН615\_Т\_НН616\_Т\_НН617\_Т\_НН618\_Т\_НН619\_Т\_НН620\_Т\_НН621\_Т\_НН622\_Т\_НН623\_Т\_НН624\_Т\_НН625\_Т\_НН626\_Т\_НН627\_Т\_НН628\_Т\_НН629\_Т\_НН630\_Т\_НН631\_Т\_НН632\_Т\_НН633\_Т\_НН634\_Т\_НН635\_Т\_НН636\_Т\_НН637\_Т\_НН638\_Т\_НН639\_Т\_НН640\_Т\_НН641\_Т\_НН642\_Т\_НН643\_Т\_НН644\_Т\_НН645\_Т\_НН646\_Т\_НН647\_Т\_НН648\_Т\_НН649\_Т\_НН650\_Т\_НН651\_Т\_НН652\_Т\_НН653\_Т\_НН654\_Т\_НН655\_Т\_НН656\_Т\_НН657\_Т\_НН658\_Т\_НН659\_Т\_НН660\_Т\_НН661\_Т\_НН662\_Т\_НН663\_Т\_НН664\_Т\_НН665\_Т\_НН666\_Т\_НН667\_Т\_НН668\_Т\_НН669\_Т\_НН670\_Т\_НН671\_Т\_НН672\_Т\_НН673\_Т\_НН674\_Т\_НН675\_Т\_НН676\_Т\_НН677\_Т\_НН678\_Т\_НН679\_Т\_НН680\_Т\_НН681\_Т\_НН682\_Т\_НН683\_Т\_НН684\_Т\_НН685\_Т\_НН686\_Т\_НН687\_Т\_НН688\_Т\_НН689\_Т\_НН690\_Т\_НН691\_Т\_НН692\_Т\_НН693\_Т\_НН694\_Т\_НН695\_Т\_НН696\_Т\_НН697\_Т\_НН698\_Т\_НН699\_Т\_НН700\_Т\_НН701\_Т\_НН702\_Т\_НН703\_Т\_НН704\_Т\_НН705\_Т\_НН706\_Т\_НН707\_Т\_НН708\_Т\_НН709\_Т\_НН710\_Т\_НН711\_Т\_НН712\_Т\_НН713\_Т\_НН714\_Т\_НН715\_Т\_НН716\_Т\_НН717\_Т\_НН718\_Т\_НН719\_Т\_НН720\_Т\_НН721\_Т\_НН722\_Т\_НН723\_Т\_НН724\_Т\_НН725\_Т\_НН726\_Т\_НН727\_Т\_НН728\_Т\_НН729\_Т\_НН730\_Т\_НН731\_Т\_НН732\_Т\_НН733\_Т\_НН734\_Т\_НН735\_Т\_НН736\_Т\_НН737\_Т\_НН738\_Т\_НН739\_Т\_НН740\_Т\_НН741\_Т\_НН742\_Т\_НН743\_Т\_НН744\_Т\_НН745\_Т\_НН746\_Т\_НН747\_Т\_НН748\_Т\_НН749\_Т\_НН750\_Т\_НН751\_Т\_НН752\_Т\_НН753\_Т\_НН754\_Т\_НН755\_Т\_НН756\_Т\_НН757\_Т\_НН758\_Т\_НН759\_Т\_НН760\_Т\_НН761\_Т\_НН762\_Т\_НН763\_Т\_НН764\_Т\_НН765\_Т\_НН766\_Т\_НН767\_Т\_НН768\_Т\_НН769\_Т\_НН770\_Т\_НН771\_Т\_НН772\_Т\_НН773\_Т\_НН774\_Т\_НН775\_Т\_НН776\_Т\_НН777\_Т\_НН778\_Т\_НН779\_Т\_НН780\_Т\_НН781\_Т\_НН782\_Т\_НН783\_Т\_НН784\_Т\_НН785\_Т\_НН786\_Т\_НН787\_Т\_НН788\_Т\_НН789\_Т\_НН790\_Т\_НН791\_Т\_НН792\_Т\_НН793\_Т\_НН794\_Т\_НН795\_Т\_НН796\_Т\_НН797\_Т\_НН798\_Т\_НН799\_Т\_НН800\_Т\_НН801\_Т\_НН802\_Т\_НН803\_Т\_НН804\_Т\_НН805\_Т\_НН806\_Т\_НН807\_Т\_НН808\_Т\_НН809\_Т\_НН810\_Т\_НН811\_Т\_НН812\_Т\_НН813\_Т\_НН814\_Т\_НН815\_Т\_НН816\_Т\_НН817\_Т\_НН818\_Т\_НН819\_Т\_НН820\_Т\_НН821\_Т\_НН822\_Т\_НН823\_Т\_НН824\_Т\_НН825\_Т\_НН826\_Т\_НН827\_Т\_НН828\_Т\_НН829\_Т\_НН830\_Т\_НН831\_Т\_НН832\_Т\_НН833\_Т\_НН834\_Т\_НН835\_Т\_НН836\_Т\_НН837\_Т\_НН838\_Т\_НН839\_Т\_НН840\_Т\_НН841\_Т\_НН842\_Т\_НН843\_Т\_НН844\_Т\_НН845\_Т\_НН846\_Т\_НН847\_Т\_НН848\_Т\_НН849\_Т\_НН850\_Т\_НН851\_Т\_НН852\_Т\_НН853\_Т\_НН854\_Т\_НН855\_Т\_НН856\_Т\_НН857\_Т\_НН858\_Т\_НН859\_Т\_НН860\_Т\_НН861\_Т\_НН862\_Т\_НН863\_Т\_НН864\_Т\_НН865\_Т\_НН866\_Т\_НН867\_Т\_НН868\_Т\_НН869\_Т\_НН870\_Т\_НН871\_Т\_НН872\_Т\_НН873\_Т\_НН874\_Т\_НН875\_Т\_НН876\_Т\_НН877\_Т\_НН878\_Т\_НН879\_Т\_НН880\_Т\_НН881\_Т\_НН882\_Т\_НН883\_Т\_НН884\_Т\_НН885\_Т\_НН886\_Т\_НН887\_Т\_НН888\_Т\_НН889\_Т\_НН890\_Т\_НН891\_Т\_НН892\_Т\_НН893\_Т\_НН894\_Т\_НН895\_Т\_НН896\_Т\_НН897\_Т\_НН898\_Т\_НН899\_Т\_НН900\_Т\_НН901\_Т\_НН902\_Т\_НН903\_Т\_НН904\_Т\_НН905\_Т\_НН906\_Т\_НН907\_Т\_НН908\_Т\_НН909\_Т\_НН910\_Т\_НН911\_Т\_НН912\_Т\_НН913\_Т\_НН914\_Т\_НН915\_Т\_НН916\_Т\_НН917\_Т\_НН918\_Т\_НН919\_Т\_НН920\_Т\_НН921\_Т\_НН922\_Т\_НН923\_Т\_НН924\_Т\_НН925\_Т\_НН926\_Т\_НН927\_Т\_НН928\_Т\_НН929\_Т\_НН930\_Т\_НН931\_Т\_НН932\_Т\_НН933\_Т\_НН934\_Т\_НН935\_Т\_НН936\_Т\_НН937\_Т\_НН938\_Т\_НН939\_Т\_НН940\_Т\_НН941\_Т\_НН942\_Т\_НН943\_Т\_НН944\_Т\_НН945\_Т\_НН946\_Т\_НН947\_Т\_НН948\_Т\_НН949\_Т\_НН950\_Т\_НН951\_Т\_НН952\_Т\_НН953\_Т\_НН954\_Т\_НН955\_Т\_НН956\_Т\_НН957\_Т\_НН958\_Т\_НН959\_Т\_НН960\_Т\_НН961\_Т\_НН962\_Т\_НН963\_Т\_НН964\_Т\_НН965\_Т\_НН966\_Т\_НН967\_Т\_НН968\_Т\_НН969\_Т\_НН970\_Т\_НН971\_Т\_НН972\_Т\_НН973\_Т\_НН974\_Т\_НН975\_Т\_НН976\_Т\_НН977\_Т\_НН978\_Т\_НН979\_Т\_НН980\_Т\_НН981\_Т\_НН982\_Т\_НН983\_Т\_НН984\_Т\_НН985\_Т\_НН986\_Т\_НН987\_Т\_НН988\_Т\_НН989\_Т\_НН990\_Т\_НН991\_Т\_НН992\_Т\_НН993\_Т\_НН994\_Т\_НН995\_Т\_НН996\_Т\_НН997\_Т\_НН998\_Т\_НН999\_Т\_НН1000\_Т\_НН1001\_Т\_НН1002\_Т\_НН1003\_Т\_НН1004\_Т\_НН1005\_Т\_НН1006\_Т\_НН1007\_Т\_НН1008\_Т\_НН1009\_Т\_НН1010\_Т\_НН1011\_Т\_НН1012\_Т\_НН1013\_Т\_НН1014\_Т\_НН1015\_Т\_НН1016\_Т\_НН1017\_Т\_НН1018\_Т\_НН1019\_Т\_НН1020\_Т\_НН1021\_Т\_НН1022\_Т\_НН1023\_Т\_НН1024\_Т\_НН1025\_Т\_НН1026\_Т\_НН1027\_Т\_НН1028\_Т\_НН1029\_Т\_НН1030\_Т\_НН1031\_Т\_НН1032\_Т\_НН1033\_Т\_НН1034\_Т\_НН1035\_Т\_НН1036\_Т\_НН1037\_Т\_НН1038\_Т\_НН1039\_Т\_НН1040\_Т\_НН1041\_Т\_НН1042\_Т\_НН1043\_Т\_НН1044\_Т\_НН1045\_Т\_НН1046\_Т\_НН1047\_Т\_НН1048\_Т\_НН1049\_Т\_НН1050\_Т\_НН1051\_Т\_НН1052\_Т\_НН1053\_Т\_НН1054\_Т\_НН1055\_Т\_НН1056\_Т\_НН1057\_Т\_НН1058\_Т\_НН1059\_Т\_НН1060\_Т\_НН1061\_Т\_НН1062\_Т\_НН1063\_Т\_НН1064\_Т\_НН1065\_Т\_НН1066\_Т\_НН1067\_Т\_НН1068\_Т\_НН1069\_Т\_НН1070\_Т\_НН1071\_Т\_НН1072\_Т\_НН1073\_Т\_НН1074\_Т\_НН1075\_Т\_НН1076\_Т\_НН1077\_Т\_НН1078\_Т\_НН1079\_Т\_НН1080\_Т\_НН1081\_Т\_НН1082\_Т\_НН1083\_Т\_НН1084\_Т\_НН1085\_Т\_НН1086\_Т\_НН1087\_Т\_НН1088\_Т\_НН1089\_Т\_НН1090\_Т\_НН1091\_Т\_НН1092\_Т\_НН1093\_Т\_НН1094\_Т\_НН1095\_Т\_НН1096\_Т\_НН1097\_Т\_НН1098\_Т\_НН1099\_Т\_НН1100\_Т\_НН1101\_Т\_НН1102\_Т\_НН1103\_Т\_НН1104\_Т\_НН1105\_Т\_НН1106\_Т\_НН1107\_Т\_НН1108\_Т\_НН1109\_Т\_НН1110\_Т\_НН1111\_Т\_НН1112\_Т\_НН1113\_Т\_НН1114\_Т\_НН1115\_Т\_НН1116\_Т\_НН1117\_Т\_НН1118\_Т\_НН1119\_Т\_НН1120\_Т\_НН1121\_Т\_НН1122\_Т\_НН1123\_Т\_НН1124\_Т\_НН1125\_Т\_НН1126\_Т\_НН1127\_Т\_НН1128\_Т\_НН1129\_Т\_НН1130\_Т\_НН1131\_Т\_НН1132\_Т\_НН1133\_Т\_НН1134\_Т\_НН1135\_Т\_НН1136\_Т\_НН1137\_Т\_НН1138\_Т\_НН1139\_Т\_НН1140\_Т\_НН1141\_Т\_НН1142\_Т\_НН1143\_Т\_НН1144\_Т\_НН1145\_Т\_НН1146\_Т\_НН1147\_Т\_НН1148\_Т\_НН1149\_Т\_НН1150\_Т\_НН1151\_Т\_НН1152\_Т\_НН1153\_Т\_НН1154\_Т\_НН1155\_Т\_НН1156\_Т\_НН1157\_Т\_НН1158\_Т\_НН1159\_Т\_НН1160\_Т\_НН1161\_Т\_НН1162\_Т\_НН1163\_Т\_НН1164\_Т\_НН1165\_Т\_НН1166\_Т\_НН1167\_Т\_НН1168\_Т\_НН1169\_Т\_НН1170\_Т\_НН1171\_Т\_НН1172\_Т\_НН1173\_Т\_НН1174\_Т\_НН1175\_Т\_НН1176\_Т\_НН1177\_Т\_НН1178\_Т\_НН1179\_Т\_НН1180\_Т\_НН1